

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

*In the Name of God, Most Gracious,
Most Merciful*

المملكة العربية السعودية
وزارة المالية والاقتصاد الوطني

مشروع

بملاحة الملاحة جسر العزيز لتوسعة وعمارة المسجد الحرام

المعلومات والوثائق والبيانات والخرائط الهندسية للمشروع

صدر في عهد

حضرة صاحب الجلالة الملك خالد بن عبد العزيز

حفظه الله

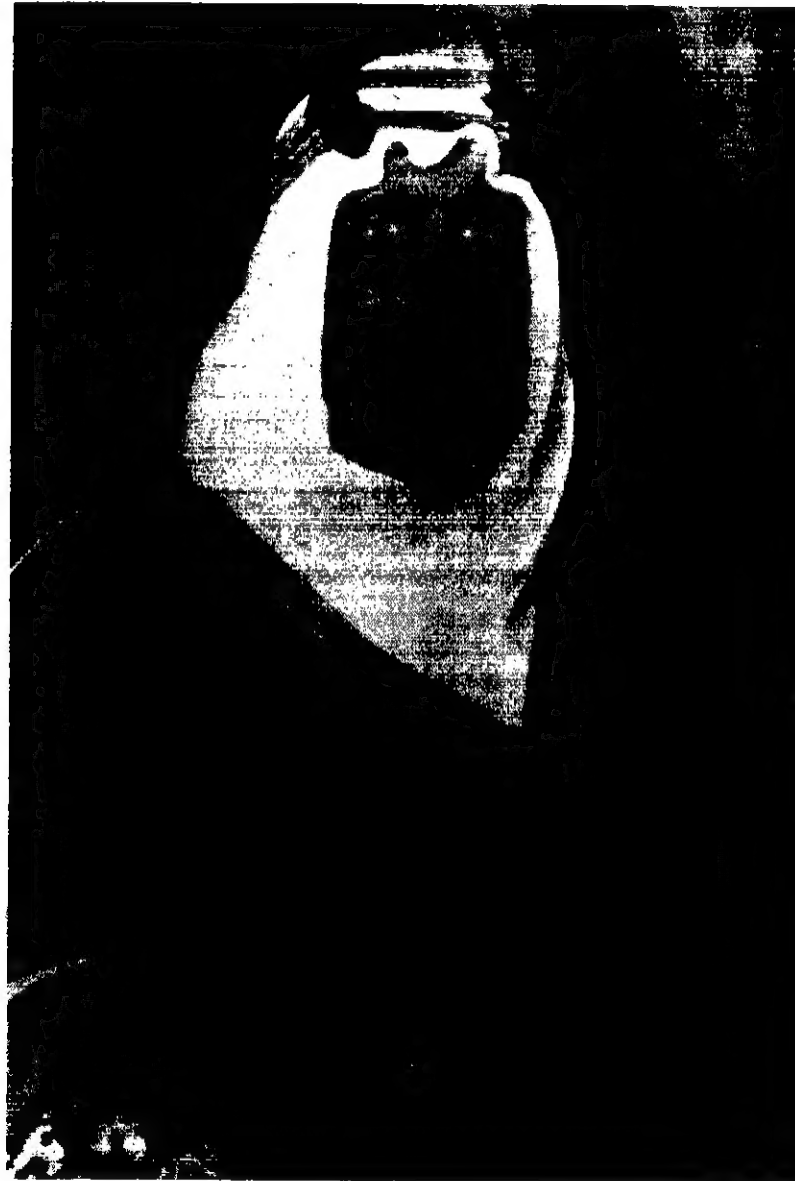
إعداد

اتحاد المهندسين الاستشاريين "باكستان"
١٤ بنغلور تاون - شارع الملك فيصل كراشي - باكستان
عمارة الغزالي - النهضة - مكة المكرمة - ص.ب. ٥٤٣



جلالة الملك عبد العزيز آل سعود رحمه الله

His Majesty late King Abdul Aziz al-Saud



جلالة الملك سعود بن عبد العزيز آل سعود رحمه الله

His Majesty late King Saud Bin Abdul Aziz al-Saud



جلالة الملك فيصل بن عبد العزيز آل سعود رحمه الله

His Majesty late King Faisal Bin Abdul Aziz al-Saud



جلالة الملك خالد بن عبد العزيز آل سعود

His Majesty King Khalid Bin Abdul Aziz al-Saud



صاحب السمو الملكي الأمير فهد بن عبدالعزيز آل سعود ولي العهد

*His Royal Highness Prince Fahad
Bin Abdul Aziz al-Saud, The Crown Prince*

Table of Contents

المحتويات

	Page	صفحة	
Introduction: by H.E. Sheikh Muhammad Abaal – Khayl Minister of Finance and National Economy	15	١٥	المقدمة : بقلم معالي الشيخ محمد ابا الخيل وزير المالية والاقتصاد الوطني
History of the Ka'ba and Masjid Al Haram	19	١٩	تاريخ الكعبة المشرفة والمسجد الحرام
The Hijaz Region	21	٢١	منطقة الحجاز
The Holy City	23	٢٣	المدينة المقدسة
History of the Holy Ka'ba	24	٢٤	تاريخ الكعبة المشرفة
The Architectural Morphology	41	٤١	البنيان المعماري للمسجد الحرام
Space	43	٤٣	المكان
Shape	49	٤٩	الشكل
Materials	69	٦٩	المواد
Realization	73	٧٣	التحقيق
Minarets as Landmarks	75	٧٥	المآذن كعلامات ارضية
Gateways	76	٧٦	المدخل
Prayer Halls	76	٧٦	صالات الصلاة
Ottoman Spaces and Renovation	80	٨٠	المبنى العثماني وتجديده
The Holy Ka'ba	81	٨١	الكعبة المشرفة
The Line of Circumambulation	81	٨١	مسار الطواف
Safa and Marwa	84	٨٤	المسعى
Engineering and Construction	87	٨٧	الهندسة والانشاء
Scope of Work	88	٨٨	نطاق العمل
Environment, Climate, Physiography and Geology	90	٩٠	البيئة المحيطة - المناخ - الطبيعة - طبقات الأرض
Location and Description	90	٩٠	المكان والوصف
Geology	91	٩١	الوضع الجيولوجي
Rainfall	91	٩١	سقوط الامطار
Floods	94	٩٤	السيول
Temperatures	97	٩٧	درجات الحرارة
Communication	98	٩٨	المواصلات
Conditions in 1375	99	٩٩	الأحوال في عام ١٣٧٥ هـ
General	101	١٠١	عام
Structure before Extension	105	١٠٥	المبنى قبل التوسعة
Project Planning and Design	109	١٠٩	تخطيط المشروع وتصميمه
General	110	١١٠	عام
Planning	111	١١١	التخطيط
Objectives	111	١١١	الاهداف

صفحة	Page	
١١٢	112	Planning Considerations
١١٥	115	Investigations
١١٥	115	Design
١١٧	117	Construction
١١٨	118	Royal Decrees
١١٩	119	Start of Work
١١٩	119	Schedule
١٢١	121	Materials
١٢٥	125	Specifications
١٣٠	130	Procedures
١٣٢	132	Repair of Ka'ba Al Musharrafa
١٣٣	133	Phasing of Construction
١٥٠	150	Labour
١٥٠	150	Major Quantities
١٥٠	150	Capital Costs
١٥٢	152	Royal Decrees and Ministerial Orders
١٥٨	158	Important Reports of the Technical Committee
١٦١	161	Project as Constructed
١٦٣	163	General
١٦٣	163	Project Features
١٨٧	187	The Contract
١٨٩	189	Amanah Work
١٨٩	189	Quantities and Cost
١٩٠	190	Contract Works
١٩١	191	Personnel Employed
١٩٥	195	Schemes Under Implementation
١٩٦	196	1 Electrification Works
١٩٨	198	2 Mataf Extension and Haram Drainage Scheme
٢٠٥	205	3 Chandellier Project
٢٠٦	206	4 Proposal for cleaning and maintenance
٢٠٧	207	Drawings
٣٤٢	342	Acknowledgements
٣٤٢	342	شكر وتقدير
٢٠٧	207	الرسومات
٢٠٦	206	٤ النظافة والصيانة
٢٠٥	205	٣ مشروع الشجرات
١٩٨	198	٢ مشروع توسعة الطابق وتضيق مياه الحرم
١٩٦	196	١ أعمال الكهرباء
١٩٥	195	مشروعات تحت التنفيذ
١٩١	191	الوظائف الذين استعملوا في المشروع
١٩٠	190	أعمال العقد
١٨٩	189	الكميات والتكاليف
١٨٩	189	المحل أمارة
١٨٧	187	العقد
١٦٣	163	معايير المشروع
١٦٣	163	عام
١٦١	161	المشروع كما انتهى
١٥٨	158	قرارات هيئة المحافظ الفنية
١٥٢	152	مراسم ملكية وأوامر وزارية :
١٥٠	150	التكاليف الإضافية
١٥٠	150	أعمال الكميات
١٥٠	150	المواد
١٣٣	133	مراحل البناء
١٣٢	132	اصلاح الكعبة المشرفة
١٣٠	130	الاجراءات
١٢٥	125	الاصناف
١٢١	121	المواد
١١٩	119	البرنامج
١١٩	119	المشروع في العمل
١١٨	118	المراسم الملكية
١١٧	117	البناء
١١٥	115	التصميم
١١٥	115	الاصناف
١١٢	112	اعتبارات التخطيط

مقدمة
بقلم
معالي الشيخ محمد أبا الخيل
وزير المالية والاقتصاد الوطني

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على رسول الله الذي بعثنا محمداً وعلى آله وصحبه أجمعين. ولعبد.

فقد كان المسجد (الطرم) وما يزال موضع عناية ولافتة المسلمين شعوباً وعظاماً في كل عصر من العصور وقد كانت بسبب وجود الكتبة المشرفة فيه التي هي «أول بيت وضع للناس» والتي جعلها الله سبحانه وتعالى قبلة المسلمين حيث كانوا يجعل الحج إليها فكان من أركان الإسلام الخمسة ورضي الله تعالى عن كل مسلم قام به.

قال تعالى: «إِنَّ أَوَّلَ بَيْتٍ وُضِعَ لِلنَّاسِ لَلَّذِي بِبَكَّةَ مُبَارَكًا وَهُدًى لِلْعَالَمِينَ. فِيهِ آيَاتٍ بَيِّنَاتٍ لِّقَوْمٍ يَعْلَمُونَ» فمن دخله كان آمناً وبالله على الناس حج البيت من استطاع إليه سبيلاً ومن كفر فإن الله غني عن العالمين.

وقد أجمعين منذ فجر الإسلام على هذا المسجد الشريف بعض التحسينات والأضلاع من بني وقية وآخر لتسهيل الصلاة فيه والوقوف حول الكتبة، والله الله وهدى للعالمين كانت تحضت قريشاً لم يحد من الأضلاع ما استحق الذكر مع أن العالم الإسلامي خلال تلك الفترة قد تضاعف حجرة الضعاف كثير وأصبحت تعد إلى مكة كل عام (أعداداً كبيرة من المسلمين من جميع أنحاء المعمورة إلى أن ظهر في الساحة الإسلامية رجل يتميز ببصيرة نقادة ورغبة قوية في خدمة الإسلام والمسلمين ولهم الرجل هو الملك عبد العزيز بن عبد الرحمن آل سعود رحمه الله مؤسس المملكة العربية السعودية الحديثة

وَلَا رِقَ الْمَسَالِيَةِ لِيَعْمَلَ اسْتِشَارِيًّا هَذَا الْمَشْرُوعَ الْعَظِيمَ .

وَكُلُّ أَوْلِيَاءِ بَيْتِ الشَّيْءِ الْكَثِيرِ مِنْ جُمْهُرِهِ لَيْسَ مِنْ أَجْلِ الْقَوْلِ وَلَا حِجَبِهِ فَحَسِبَ
وَلَا عَمَّا بَدَلُوا مَا بَدَلُوهُ قَرَّبْنَا إِلَى اللَّهِ فِي خِدْمَةِ هَذَا الْإِرْفَاقِ الرَّاسِ بِالنَّشِيطَةِ لِلْمُسْلِمِينَ
فِي تَشَارُفِ الْأَرْضِ وَمَغَارِبِهَا .

وَلَا بُنَا إِذْ تَقْتَرِحُ هَذَا التَّقْرِيرَ الشَّامِلَ عَنْ هَذَا الْعَمَلِ الْجَلِيلِ
لِنَسْأَلُ اللَّهَ سُجْدَانَهُ وَقَالِي أَوْ يَجْعَلَهُ عَمَلًا مَقْبُولًا وَلَا يُنْيِبَ صَاحِبِي
الْفِكْرَةِ الْوَلِيِّ بِهَلَالَةِ الْمَلِكِ عَبْدِ الْعَزِيزِ أَلْ كُتُبُ رَحْمَةِ اللَّهِ
وَمُخْلَفَاتِهِ مِنْ بَعْدِهِ وَجَمِيعِ الْقُرْبَى الْأَشْهُوَلِ فِي خِدْمَةِ الْمَشْرُوعِ الْقَوْلِ
الْجَزِيلِ عَلَى مَا قَدَّمُوهُ مِنْ خِدْمَةٍ بِهَلَالَةِ اللَّهِ سَلَامٌ وَالْمُسْلِمِينَ .

The Holy Ka'ba
and the Masjid Al Haram

الكعبة المشرفة
والمسجد الحرام

The Hijaz Region

The western region of the Kingdom of Saudi Arabia is known as the Hijaz. Birthplace of the Arabs, the Hijaz consists of a narrow piece of land some 1400 kilometres long. It is situated along the eastern coast of the Red Sea. The word Hijaz means barrier. The name possibly developed through its geographic description. Its spine is formed by the Sirat mountain range which runs parallel to the Red Sea. This barrier separates the flat area along the coast called Tihama from the highlands of the Najd. The Tropic of Cancer passes between the two sacred cities of the Hijaz, Mecca and Medina.

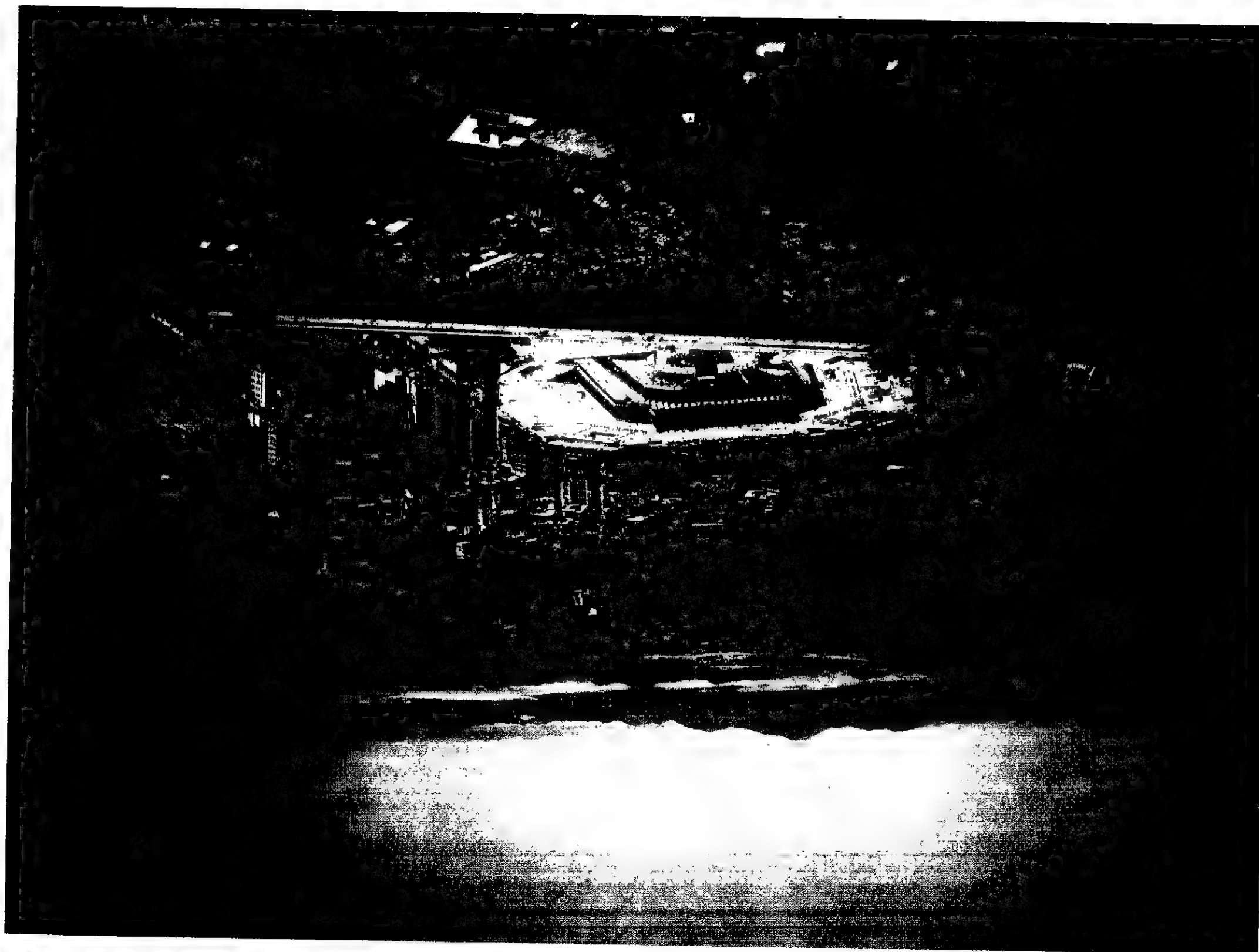
منطقة الحجاز

تعرف المنطقة الغربية من المملكة العربية السعودية بالحجاز. والحجاز منشأ العرب يتكون من رقعة ضيقة من الأرض يبلغ طولها حوالي ١٤٠٠ كيلومتر وهي تقع على طول الساحل الشرقي للبحر الأحمر ومعنى كلمة «الحجاز» الحجاز بين شيئين ومن المحتمل أن يكون الاسم قد نشأ من وضعها الجغرافي إذ يتكون عمودها الفقري من سلسلة جبال السرات التي تمتد بمحاذاة البحر وهذا الحجاز يفصل المنطقة المنبسطة بحذاء الساحل التي تسمى تهامة عن هضاب نجد. ويمر مدار السرطان بين المدينتين المقدستين بالحجاز: مكة المكرمة والمدينة المنورة.

The Region of the Hijaz.

منطقة الحجاز





The Holy City

Mecca, the Holiest City for Muslims, has developed around the Noble Sanctuary of the Ka'ba and is the birthplace of Muhammad, the Messenger of God ﷺ and where the Divine Inspiration was revealed to him.

The Holy City of Mecca has played a special role in the history of mankind as the place of the House of God, the 'Ancient House' or 'bait al-atiq'. It is referred to in the Quran as 'umm al-qura' (42:7), 'the Mother of Cities'. It is so called, according to historians, because the Mecca area is believed to be the core of the earth. The central depression of the city is often called the navel of Mecca for this reason.

Two hundred years before the Hijira, Mecca became a city. Previous to this time, people had lived at some distance from the Ka'ba on the lower slopes of the Red Mountain and Abu Qubais which overlooks the valley.

When Qusayy, an Ismaelite, became the chief of Mecca, he undertook the building of the city and designed it, so that the houses were placed in concentric circles around the Ka'ba according to rigid rules of caste and tribal hierarchies. His own home and that of his children overlooked the square left empty around the Ka'ba.

The early houses of Mecca, described in the 1st to 3rd centuries after the Hijra were cubic in shape with a single entrance. The houses were usually built of stones, shaped or unshaped, or bricks, baked and unbaked. Sometimes the houses were decorated with marble, coloured stones or shells found along the Arabian coast. It was with this simple beginning that Mecca grew to become the Blessed City for the entire Muslim world.

المدينة المقدسة

مكة المكرمة هي أقدس مدينة عند المسلمين في العالم وقد نشأت حول الكعبة المشرفة وفيها ولد سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم ونزل عليه الوحي فيها .

لقد ضربت مدينة مكة المكرمة بسهم وافر في تاريخ البشرية بحكم كونها بيت الله (البيت العتيق) وقد أشار إليها القرآن الكريم ، بأنها «أم القرى» وقد سميت كذلك - حسب ما يقوله المؤرخون- للاعتقاد بأن منطقة مكة المكرمة هي قلب العالم وأن المنخفض في وسط المدينة سمي بسرة مكة لذلك .

ولم تصبح مكة ، مدينة حتى عام ٢٠٠ قبل الهجرة تقريبا وقبل هذا العهد كان الناس يعيشون بعيدا عن الكعبة على السفوح المنخفضة من الجبل الأحمر وجبل أبي قبيس الذي يشرف على الكعبة .

ولما أصبح قصي بن كلاب -وهو من نسل اسماعيل عليه السلام- سيدا لمكة أخذ على نفسه بناء المدينة وصممها بحيث تكون الدور في دوائر مختلفة حول الكعبة حسب قوانين طبقية وقبلية صارمة وكان بيته وبيوت أولاده تطل على ميدان فضاء يحيط بالكعبة .

وكانت البيوت الأولى في مكة كما وصفت في القرنين الأول إلى الثالث الهجري - مكعبة الشكل لكل منها باب واحد . وكانت عادة تبني بالحجر المنحوت أو غير المنحوت أو بالطوب الأحمر أو غير المحروق . وفي بعض الأحيان كانت تزين البيوت بالرخام أو الأحجار الملونة أو الأصداغ التي توجد على الساحل العربي - من هذه البداية البسيطة اتسعت مكة لتصبح المدينة المباركة للعالم الاسلامي بأجمعه فيما بعد

Between the volcanic peaks of the Sirat mountains there are areas of sandy passes and natural valleys. In one such valley, Wadi Ibrahim, is situated the place of the Ka'ba within the Masjid Al Haram. The Ka'ba sits as a 'bezel' within its 'setting'. Moving towards the Ka'ba, sometimes from distances of thousands of kilometres, the pilgrim begins to recite, 'Labbaik Allahumma, labbaik' at Thy Command, oh, God, at Thy Command. Tradition has it that it was Adam who laid the foundation of this Ancient House of God, the Ka'ba. It was this holy house beside which Ibrahim & Ibrahim & was guided to leave his wife, Hajar, and their infant son, Ismael & Ibrahim & was given the task of rebuilding this sanctuary for mankind with his son Ismael &.

'And when Ibrahim & and Ismael & raised up the foundations of the House: "Our Lord, receive this from us; Thou art the All-hearing, the All-knowing; and, Our Lord, make us submissive (Muslim) to Thee, and of our seed a nation submissive to Thee; and show us our holy rites and turn towards us; surely Thou turnest, and art All-compassionate, and, our Lord, do Thou send among them a Messenger, one of them, who shall recite to them Thy signs, and teach them the Book and the Wisdom, and purify them; Thou art the All-mighty, the All-wise'" (2:127-129).

This was the House which was to become a place of assembly for humanity and a place of safety. The first House established for the people was that at Bakka, a place holy, and a guidance to all beings. Therein are clear signs — the Station of Ibrahim, which who so ever enters into it attains security. It is the duty of all men towards God to come to the House as a pilgrim, if he is able to make his way there. But if any deny faith, God stands not in need of any of His creatures' (3:96-97).

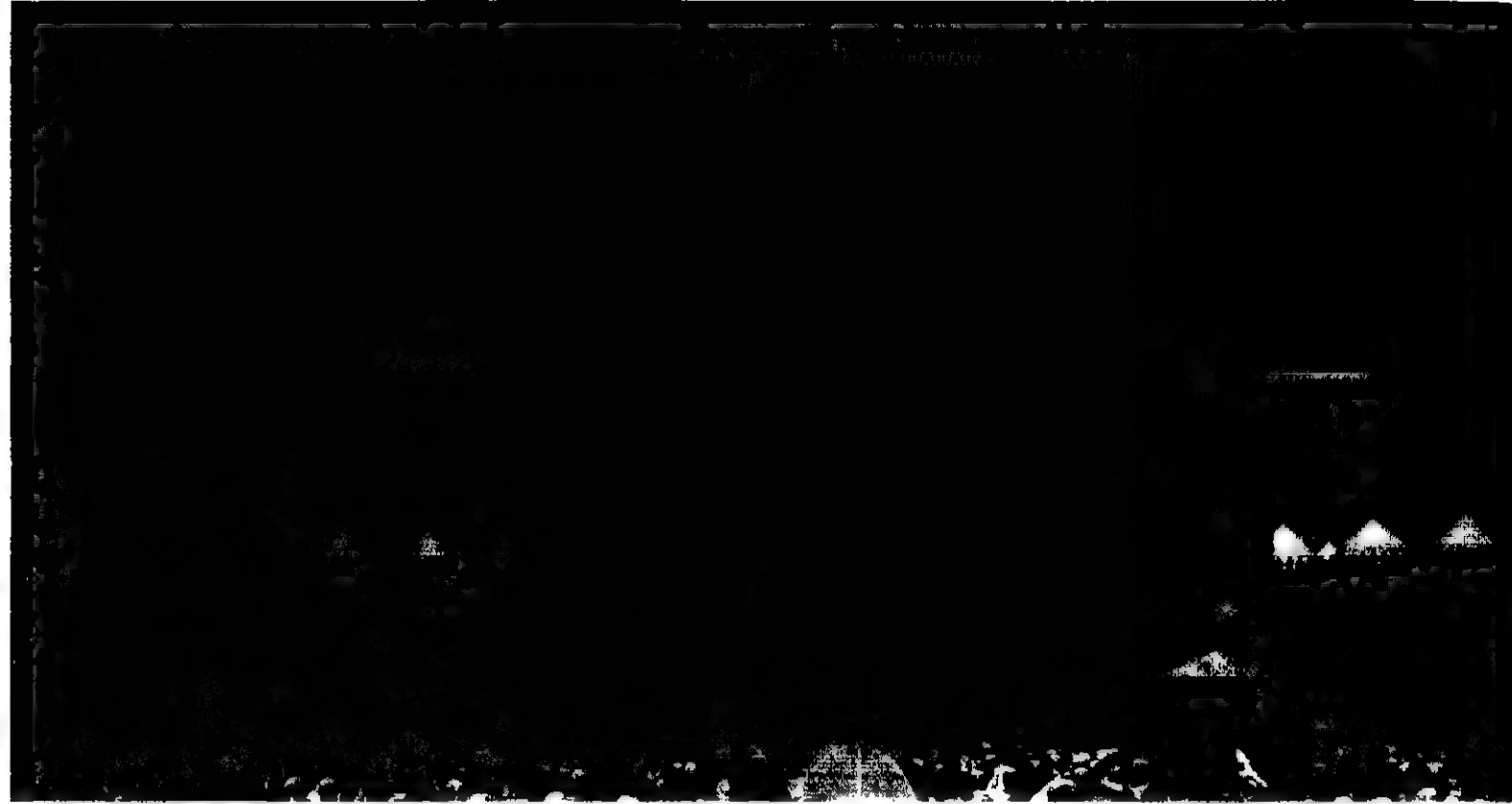
Re-laying the foundations, Ibrahim and Ismael built an irregular trapezoidal shape 32 ells on the northwest by 22 ells on the north-east, 37 ells on the southwest and 20 ells long on the southeast side. In great hardship, the two of them built the form without mortar, laying rock upon rock. They installed a special Black Stone (al-hajar el-aswad) to mark the beginning of the circumambulation on the eastern side. As the walls were raised, the arms of Ibrahim could no longer reach the top. Ismael brought him a stone to stand upon where his footprints still remain. This is the stone which is revered as the Station of Ibrahim today. They stopped when the walls were 9 ells high. From its shape it was called the Ka'ba, the Cube.

It is by this simple, unroofed sanctuary that Ibrahim expressed his obedience to the commandment of Allah. This humble symbol of faith was constructed by him on the basis of his belief in Tawheed. The only House of God in a pagan world filled with monumental Ziggurats and pyramids, this belief was to change the face of humanity.

And God said to Ibrahim: 'And when We settled for Ibrahim the

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

مسلم بن عبد الله بن قيس بن زيد بن كنانة بن خزيمة بن مدركة بن إلياس بن مضر بن نزار بن معد بن عدنان



The Holy Ka'ba.

الكعبة المشرفة

place of the House: "Thou shall not associate with Me anything. And do thou purify My House for those that shall go around it and those that stand, for those that bow and prostrate themselves; and proclaim among men the Pilgrimage, and they shall come unto thee on foot and upon every lean beast, and they shall come from every deep ravine that they may witness the benefits provided for them and mention the Name of God on days well known over beasts of the flocks as He has provided them: so eat thereof and feed the wretched poor. Then let them complete the rites prescribed for them, perform their vows, and (again) circumambulate the Ancient House"" (22:26-29).

In the midst of the desert, Ibrahim t climbed on the stone and turning to the four directions called for all to come and circumambulate this House. In response to the call, since the days of Ibrahim t unto eternity, multitudes of the followers of Islam have come and will continue to come, chanting, 'Labbaika, Allahumma, labbaika', at Thy Command, Oh, God, at Thy Command.

When Ibrahim t left the Ka'ba, Mecca and the Hijaz forever, he said, 'My Lord, make this land secure, and turn me and my sons away from serving idols; my Lord they have led astray many men. Then whosoever follows me belongs to me; and whoso rebels against me, surely Thou art All-forgiving, All compassionate. Our Lord, I

جميعا بأن يأتوا ويطوفوا بالبيت العتيق . . وتلبية للدعوة منذ أيام ابراهيم إلى الأبد حضرت الجموع من معتنقي الاسلام وتوافدوا من كل حدب يرددون «لبيك اللهم لبيك- ان الحمد والنعمة لك والملك -لاشريك لك» وحين غادر ابراهيم الكعبة ومكة والحجاز الى الابد دعا ربه : «رب اجعل هذا البلد آمنا واجنبني وبني أن نعبد الأصنام . رب انهن اضللن كثيرا من الناس فمن تبعتني فانه مني ومن عصاني فإنك غفور رحيم ، ربنا اني اسكنت من ذريتي بواد غير ذي زرع عند بيتك المحرم ربنا ليقيموا الصلاة فأجعل افئدة من الناس تهوي اليهم وارزقهم من الثمرات لعلهم يشكروا . ربنا انك تعلم ما نخفي وما نعلن وما يخفى على الله من شيء في الأرض ولا في السماء » . (سورة ابراهيم)

ومنذ أربعين قرنا تقريبا ، أي منذ عهد ابراهيم ، والكعبة لا تزال تحتفظ بموقعها وشكلها وأساسها ، ويروي التاريخ أن الكعبة منذ أيام ابراهيم قد أعيد بناؤها على الأساس الذي أقامه ابراهيم عليه السلام (انظر الحاشية رقم ١) .

لقد ظلت الكعبة على هذه الحالة حتى زمن قريش وقد وصفت في مصادر كثيرة على أنها سياج صغير لا سقف له يتكون من جدار يرتفع قليلا عن قمة الإنسان وقد وصفها الأزرقي في كتابه على أن ارتفاعها كان أربعة أمتار ونصف من الدبش وضع بلا مونة وكانت أركانها الأربعة تحتوي على أربعة أحجار كان العرب يعظمونها وكان جدار بشر

have made some of my seed to dwell in a valley where there is no sown land by Thy Holy House; Our Lord, let them perform the prayer and make hearts of men yearn towards them, and provide them with fruits; perhaps they will be thankful. Our Lord, Thou knowest what we keep secret and what we publish; from God nothing whatever is hidden in earth and heaven' (14:35-38).

For a period of four thousand years, since the days of Ibrahim, the Ka'ba has retained its location, form, and foundation. It has been recorded throughout history that since the days of Ibrahim, the Ka'ba has always been reconstructed on that foundation.¹

The Ka'ba has been described by traditional sources as having been a small roofless enclosure formed by a wall a little higher than a man. Azraqi in more detail, described it as being 4.5 metres high made of rough stone laid dry. The four corners contained four stones which the Arabs venerated. The sacred well of Zamzam was described as being within the courtyard around the Ka'ba.

[illegible][illegible]

٥٠
 ٥١
 ٥٢
 ٥٣
 ٥٤
 ٥٥
 ٥٦
 ٥٧
 ٥٨
 ٥٩
 ٦٠
 ٦١
 ٦٢
 ٦٣
 ٦٤
 ٦٥
 ٦٦
 ٦٧
 ٦٨
 ٦٩
 ٧٠
 ٧١
 ٧٢
 ٧٣
 ٧٤
 ٧٥
 ٧٦
 ٧٧
 ٧٨
 ٧٩
 ٨٠
 ٨١
 ٨٢
 ٨٣
 ٨٤
 ٨٥
 ٨٦
 ٨٧
 ٨٨
 ٨٩
 ٩٠
 ٩١
 ٩٢
 ٩٣
 ٩٤
 ٩٥
 ٩٦
 ٩٧
 ٩٨
 ٩٩
 ١٠٠

وَإِذْ قَالَ إِبْرَاهِيمُ رَبِّ اجْعَلْ هَذَا الْبَلَدَ آمِنًا
وَأَجْنُبْنِي وَبَنِيَّ أَنْ نَعْبُدَ إِلَّا ضَمَامَ ○ رَبِّ إِنِّي أَخْلَلَن
كَثِيرًا مِنَ النَّاسِ فَمَنْ تَبِعَنِي فَإِنَّهُ مِنِّي وَمَنْ عَصَانِي
فَإِنَّكَ غَفُورٌ رَحِيمٌ ○ رَبَّنَا إِنِّي أَسْكَنْتُ مِنْ ذُرِّيَّتِي
بَوَادِ غَيْرِ ذِي زَرْعٍ عِنْدَ بَيْتِكَ الْمُحَرَّمِ رَبَّنَا لِيُقِيمُوا الصَّلَاةَ
فَاجْعَلْ أَفْئِدَةً مِنَ النَّاسِ تَهْوِي إِلَيْهِمْ وَارْزُقْهُمْ مِنَ
الثَّمَرَاتِ لَعَلَّهُمْ يَشْكُرُونَ ○ رَبَّنَا إِنَّكَ تَعْلَمُ مَا نُخْفِي
وَمَا نُعْلِنُ وَمَا يَخْفَى عَلَى اللَّهِ مِنْ شَيْءٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا فِي السَّمَاءِ ○

Sura Ibrahim

من سورة إبراهيم

Eighteen years before the Hijra or migration to Medina, the Quraish rebuilt the Ka'ba which had been in a state of disrepair. This rebuilding is recorded by Azraqi in the following manner: 'At that time, a Greek merchant ship was wrecked at Shu'aibiya (the port for Mecca which preceded Jeddah). The Quraish took the wood of the ship and a Greek carpenter named Baqum (who had been on board the boat) to help them rebuild the Ka'ba.² The Ka'ba was built of a course of stone alternating with one of wood (teak).³ There were thereby a total of 31 courses, 16 of stone and 15 of wood as they began and ended with the course of stone.'⁴

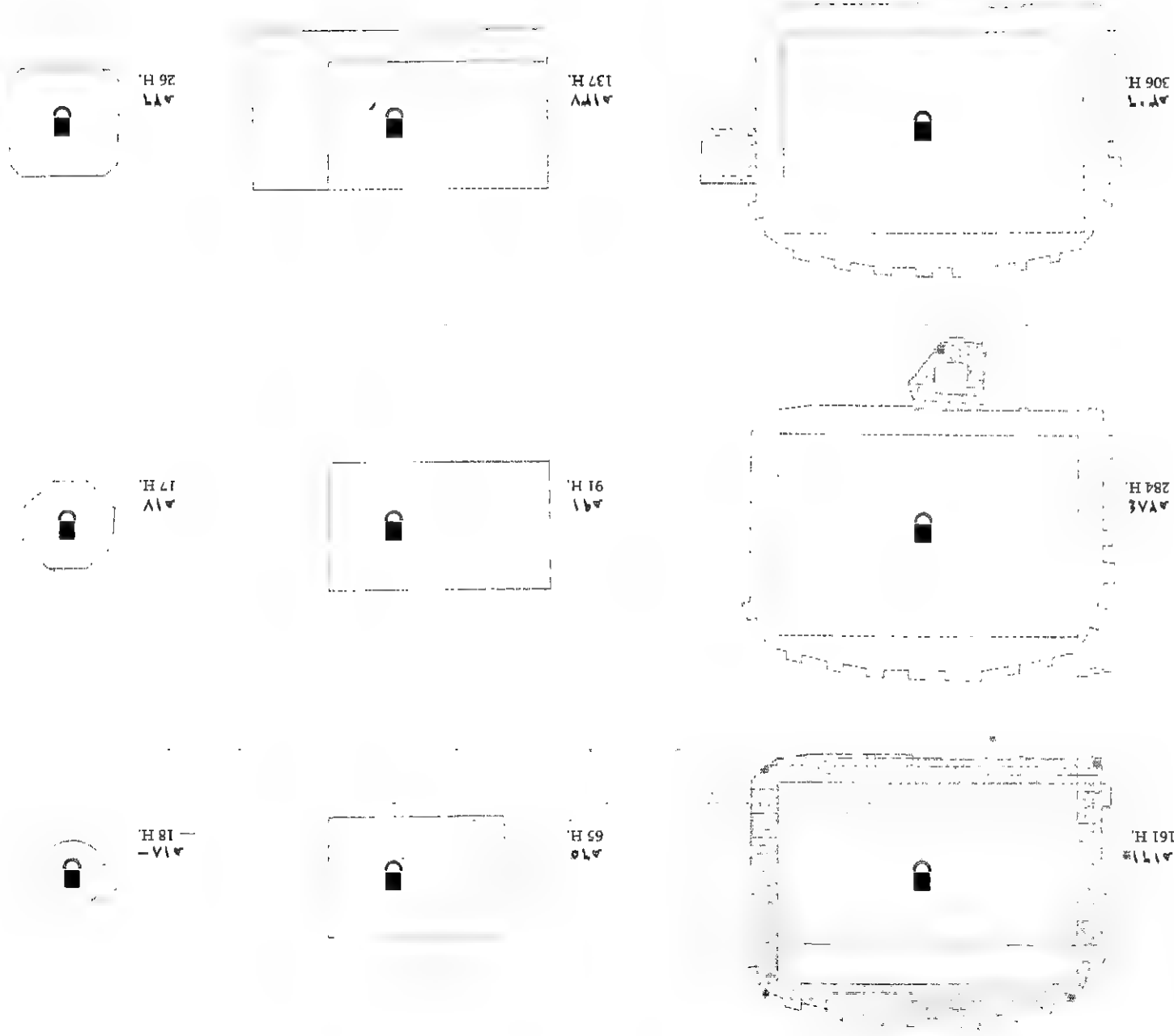
When the time came to install the Black Stone in its proper place, strife broke out among the chiefs of the Quraish for the honour of

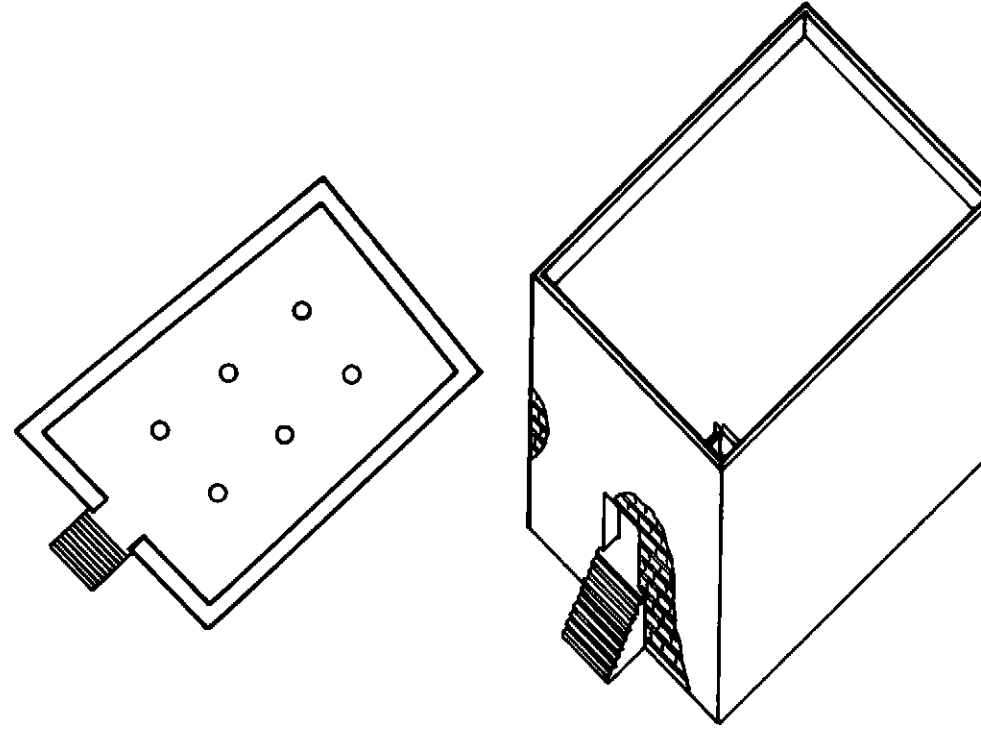
ولما جاء وقت وضع الحجر الاسود في مكانه نشب بين زعماء قريش نزاع فيمن يكون له شرف وضعه وأصبح الموقف خطيرا يهدد باراقة الدماء ولقد عهد الى محمد عليه الصلاة والسلام أن يتخذ قرارا يقبله جميع المعنيين حتى يتفادوا ذلك الموقف الخطير (انظر الحاشية رقم ٥).

وكان باب الكعبة مرتفعا عن الأرض حتى أن عتبة كانت ترتفع عن سطح الأرض بمقدار ٤ أذرع (مترين تقريبا) (انظر الحاشية رقم ٦) وبنوا سطحا مستويا مقام على ستة أعمدة (صواري) في صفين في كل صف ثلاثة منها.

A plan of the Masjid
 Al Haram which holds
 the Noble Ka'ba. The
 plan shows the nine
 major changes which
 have occurred over
 the centuries.

خط المخطط الحرم والمكة
 الحرم النبوي





An isometric drawing of the Ka'ba reconstructed from the traditions
مخطط الكعبة المشرفة كما استقى من أقوال الرواة

The plan of the Ka'ba as it was during the time of the Quraish before the migration of the Prophet to Medina.

مخطط الكعبة كما كانت أيام قريش قبل هجرة النبي (ص) إلى المدينة المنورة

placing the stone. The situation became serious and bloodshed seemed imminent. It was left to Muhammad to make a decision which was acceptable to all concerned and avert a serious situation.⁵

The door to the Ka'ba was raised above the floor so that its sill was 4 cubits (approximately 2 metres) above ground level.⁶ They built a flat roof which rested on six pillars in two rows of three each. The sanctuary was now made 18 cubits instead of the previous 9. Each course was then approximately 31 cm. high. The north corner, known as the Syrian corner held a wooden staircase leading to the roof. The sanctuary was then covered in a textile known as qabati which was itself covered in a woollen, striped material.

The ceiling, walls and columns of the Ka'ba were decorated at this time with pictures of the Prophets, angels and trees. The pictures of the Prophets included Ibrahim ؑ as an old man practising divination with arrows.⁷ The courtyard around the Ka'ba, according to old records, was used for circumambulation even before the dawn of Islam and it was approximately circular in shape. This area is mentioned as Masjid Al Haram in Holy Quran, 'Glory to God who did take His servant for a journey by night from Al Masjid Al Haram to Al Masjid Al Aqsa'. Bani Israil xvii I.

وأصبح هيكل الكعبة على ارتفاع ١٨ ذراعاً بدلاً من ارتفاع تسعة أذرع كما كان قبلاً . . . وكان كل مدمك بارتفاع ٣١ سنتيمتراً تقريباً . وكان بالركن الشمالي المعروف بالركن الشامي سلم من الخشب يؤدي إلى السطح . وكانت الكعبة في ذلك الوقت تغطي بقماش يسمى (قباطي) والذي كان بدوره يغطي بقماش مقلّم من الصوف .

وكان سقف الكعبة وجدرانها وأعمدتها مزينة بصور الأنبياء والملائكة والأشجار وكانت صور الأنبياء بما فيهم سيدنا إبراهيم الذي كان على هيئة رجل عجوز يمارس العرافة بالسهم ، (انظر الحاشية رقم ٧) .

ويروي أن الفناء الذي يحيط بالكعبة والمستعمل للطواف حتى قبل بزوغ الاسلام كان مستديراً تقريباً وعند ظهور الاسلام سميت هذه المنطقة بالمسجد الحرام كما جاء في القرآن الكريم : « سبحان الذي أسرى بعبده ليلاً من المسجد الحرام إلى المسجد الأقصى الذي باركنا حوله » . (من سورة بني اسرائيل) .



عثمان بن عفان رضي الله عنه - ٢٦هـ

وبعد مرور عشر سنوات على توسعة المسجد الحرام في عهد الخليفة عمر بن الخطاب الثالث عثمان بالحاجة إلى توسعة جديدة . وكان ذلك لكثرة عدد الحجاج وانتشار الاسلام السريع في أقطار جديدة . ففي عام ٢٦ من الهجرة وسع المسجد الحرام بهدم الدور المحيطة بعد تعويض أصحابها وإضافة مساحتها إلى المسجد الحرام وجدد المسجد تحديدا شاملا وأدخلت الاروقة المسقوفة للمصلين لأول مرة . وكانت التوسعة على شكل مربع تقريبا بأركان مشطوفة .

Uthman ibn Affan رضي 26H.

Hardly a decade had passed from the time of the extensions of the Masjid Al Haram by Umar رضي when the need to expand it further was felt by the third Caliph, Uthman ibn Affan رضي. This was due to the increasing number of pilgrims as a result of the rapid spread of Islam to new countries. In 26H., he enlarged the Masjid Al Haram by demolishing the surrounding houses, after compensating for them, and adding their area to the Masjid Al Haram. He completely renovated the mosque and introduced for the first time, covered porticoes for prayers. The plan was more or less in the form of a square with chamfered corners.



عظمت الكعبة كما ساهم عثمان رضي الله عنه
The plan of the Ka'ba after the renovations of Uthman رضي

عبد الله بن الزبير رضي الله عنه - ٦٥هـ

عبد الله بن الزبير هو حفيد أبي بكر الصديق رضي الله عنه أول خليفة في الاسلام ، كان أول مسلم ولد في المدينة وأمه أسماء بنت أبي بكر وهي التي ساعدت النبي عليه

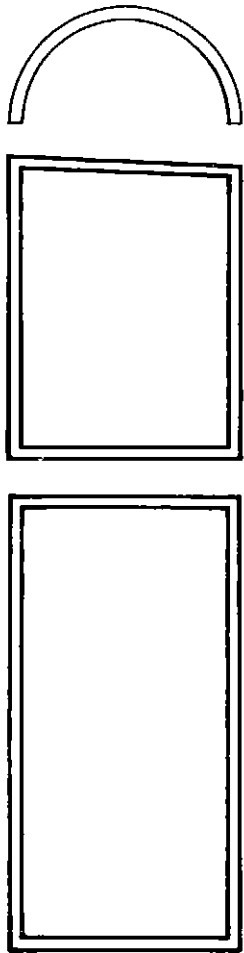
الزبير يتنازعان على السلطة هاجم يزيد مكة وفي أثناء حصارها اشتعلت النار في الكعبة وانتهى الحصار بموت يزيد وفي ذلك الوقت بدأ ابن الزبير إعادة بناء الكعبة . وكان أول ما أمر به ابن الزبير هو إزالة الأحجار التي ألقيت في الكعبة خلال المعارك مع يزيد . ثم أمر بأن يهدم البناء إذ لم يبق من مبناها الأصلي إلا القليل وكانت نتيجة هذا الحريق أن أخذت جدران الكعبة تتداعى وكان أهل مكة يخافون أن يمسوا الكعبة بأذى ورفضوا بادئ الأمر أن يساعدوا ابن الزبير حتى قام بنفسه بالهدم (انظر الحاشية رقم ٩) . وكان الحجر الأسود قد كسر أثناء الحصار إلى ثلاثة أجزاء فضم ابن الزبير أجزاءه داخل إطار من الفضة وأودعه بيته حرصا عليه حتى ترتفع جدران الكعبة إلى مستوى موضعه وقد وجد أن أساس إبراهيم الذي يتكون من أحجار ضخمة خضراء أطول من البناء المهلوم بستة أذرع وشبرا فأعاد ابن الزبير بناء الكعبة على أساس إبراهيم فأزاد طولها من ١٨ ذراعا إلى ٢٦ ذراعا (انظر الحاشية رقم ١٠) وبذلك أدخل حجر اسماعيل في الكعبة وزاد الارتفاع من ١٨ إلى ٢٧ ذراعا (انظر الحاشية رقم ١١) من الشاذروان الذي كان ارتفاعه ١٦ بوصة وقد شيد البناء الجديد من أحجار بسمك ذراعين وكان هناك ٢٦ مدمكا وقد ركب ابن الزبير بابين طولهما أحد عشر ذراعا أحدهما في الجانب الشرقي لدخول الكعبة والآخر في الجانب الغربي للخروج منها . وتقول بعض المصادر أن الأبواب كانت مموهة بالذهب (انظر الحاشية رقم ١٢) وكان هناك في الركن الشمالي سلم من الخشب يؤدي إلى السطح وقد استخدمت طريقة البناء اليمنية التقليدية من الأحجار المقطوعة والمونة من الطفل اليمني كما استعمل الفسيخ المأخوذ من كنيسة في اليمن (انظر الحاشية رقم ١٣) كان قد بناها أبرهة الحبشي كما استعملت ثلاثة أعمدة من الرخام مزخرفة باللون متعددة وقد جلب من صنعاء المرمر الشفاف وأدخل في بناء السقف حتى يكون داخل الكعبة مضيئا .

Abdullah ibn Zubayr, 65H.

Abdullah ibn Zubayr, the grandson of the first Caliph of Islam, Abu Bakr al Seddeeq رضي was the first Muslim born in Medina. His mother, Asma, the daughter of Abu Bakr رضي had been one of the those who had helped the Prophet and Abu Bakr رضي escape from Mecca. When Abdullah ibn Zubayr was struggling with Yazid for political control, Yazid attacked Mecca and during the siege, the Ka'ba caught fire. The siege ended upon the death of Yazid and it was then that Abdullah ibn Zubayr began reconstructing the Ka'ba. His first order was the removal of the stones thrown into the Ka'ba in the course of the battles with Yazid. He then ordered the structure to be demolished, as little remained of its original form. As a result of the fire that had occurred, the walls were crumbling down. The people of Mecca were afraid to touch the Ka'ba and at first refused to help Abdullah ibn Zubayr until he himself began the demolition.⁹

The Black Stone had been broken into three pieces during the siege. Abdullah ibn Zubayr bound it together with silver frame and placed it in his home for safe keeping until the walls were raised to the level of the place of the Black Stone. The foundations of Ibrahim ؑ consisting of cyclopean green stones, was found to be 6 cubits and a span longer than the demolished structure.

Abdullah ibn Zubayr then rebuilt the Ka'ba upon the foundations of Ibrahim ؑ so that the length increased from 18 to 26 cubits.¹⁰ Thus the site of the harbour of Ismael ؑ was included within the Ka'ba. The height increased from 18 to 27 cubits measured from the plinth which was itself 16 inches high. The new structure was of stone, 2 cubits thick and there were 27 courses.¹¹ Abdullah ibn Zubayr built two doors 11 cubits high. One was on the east for entering the Ka'ba and the exit was on the western side. Some sources say the doors were plated in gold.¹² There was a wooden ladder on the north



عظمت الكعبة كما حدها ابن الزبير رضي الله عنه
The plan of the Ka'ba after the changes of Ibn Zubayr رضي

Al Walid, 91H.

Al Walid, restored the Ka'ba after one of its many floods. He enlarged the area of the mosque and renovated the building. He also roofed the colonnades with ornamented teak beams and introduced glass mosaics, marble panelling, gilt spouts and crenelations. In fact, Al Walid was the first to use marble columns brought from Egypt and Syria.

The plan of the Ka'ba and Masjid Al Haram following the changes of Al Walid.

خطط الكعبة والمسجد الحرام بعد التغيير الذي أحدثه الوليد بن عبد الملك

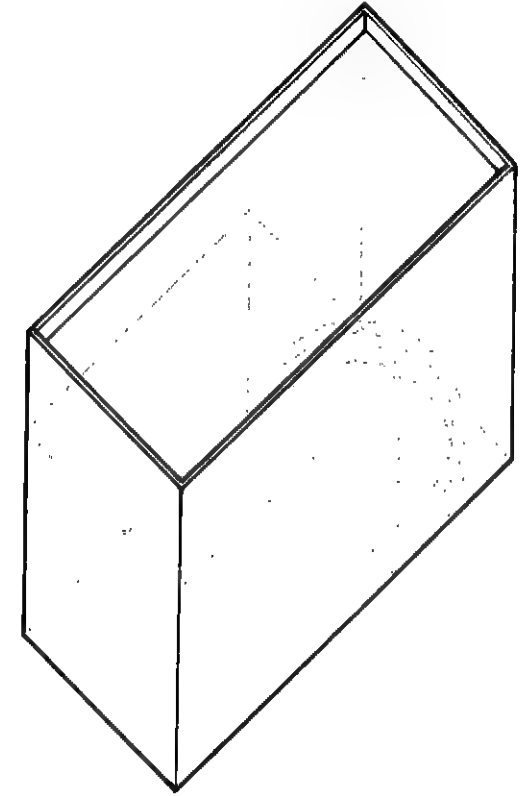


Umayyid and Abbasid Architecture

The Umayyid period of architecture, which lasted until 132H. brought some magnificent structures of cut stone with arcades resting on marble columns. Their buildings were splendidly decorated internally with marble panelling and mosaics. Some of these techniques were used in the reconstruction of the Masjid Al Haram. In general, under the Abbasids (132-656H.), Syrian influence in architecture declined and the Sassanian Persian influence increased. Axial planning and immensity of scale were two particular characteristics of this period. The construction was mainly of brick hidden by stucco. The four centred arch appeared as a new form giver. The earliest squinches date from this period when lustrous tiles were also introduced.

الوليد بن عبد الملك ٩١هـ

رسم الوليد الكعبة بعد سيل جارف أصابها ووسع رقعة المسجد وجدد البناء وأقام سقفا على أعمدة بكمرات من خشب الساج المزخرف كما أدخل المسيفساء الزجاجي والبواكي الرخامية والميازيب الموهبة بالذهب وفتحات الشرفات. وفي الحقيقة فإن الوليد هو أول من استعمل الأعمدة التي جلبت من مصر وسوريا في بناء المسجد.



العمارة في العهدين الأموي والعباسي

إن فن العمارة في العهد الأموي الذي ظل حتى عام ١٣٢ هجري قدم للعالم الاسلامي بعض الأبنية الفخمة المشيدة بالاحجار المنحوتة والأروقة المقامة على أعمدة من الرخام. وكانت أبنيتهم مزخرفة من الداخل بزخارف بديعة من الرخام أو الموزايكو وبعض هذه الأساليب الفنية قد اتبع في عمارة المسجد الحرام. ولقد تدهور النفوذ السوري في الفن المعماري في العصر العباسي بوجه عام وازداد النفوذ الفارسي لساساني. وكان التخطيط المحوري والضخامة من المميزات الخاصة بهذا العهد كما كان البناء بالطوب المغطى بالجص المزخرف من مميزات هذا الفن أيضا وظهرت البواكي ذات الأربعة محاور كشكل جديد. ويرجع ظهور الأقواس في الأركان إلى هذا العصر كما أدخل أيضا القرميد اللامع.



Abu Jafar Al Mansur, 137H.

Abu Jafar Al Mansur made significant contributions in the extension of the mosque. He extended it on the northern and western sides. These extensions made the space twice as large as previous

Muhammad Al Mehdī, 161–164H.

Muhammad Al Mehdi made two successive extensions. The first was in the year 1611H., when he ordered the extensions to the northern side. Adjacent buildings in this area were bought, dismantled and their areas added to the mosque. With this increase, the Ka'ba did not remain in the middle. Muhammad Al Mehdi noticed this during the haj in 1641H. He gave orders to extend it on the southern side as well. He himself stood on Mt Abu Qubais to ensure that the Ka'ba was directly in the centre of the courtyard. Mehdi also built three rows of covered colonnades surrounding the courtyard. The columns were either of marble or stone. He covered them with a teak roof. He also added four small wooden buildings for the prayer, one for each of the followers of the four schools of thought. The work started by Mehdi was not completed during his lifetime. It was finished in 1674H., during the reign of his son, Musa Al Hadi. With this increase, the Haram attained its maximum size in area, and except for the addition of the Bab Al Ziada and the Bab Al Ibrahim, nothing was added to the Haram. This means that the construction of Mehdi remained without change for six centuries.

[illegible]

3215 - 121 5000

وكانت زيادة جليله .

۱۲۸۱ هجری قمری / ۱۸۶۴ میلادی

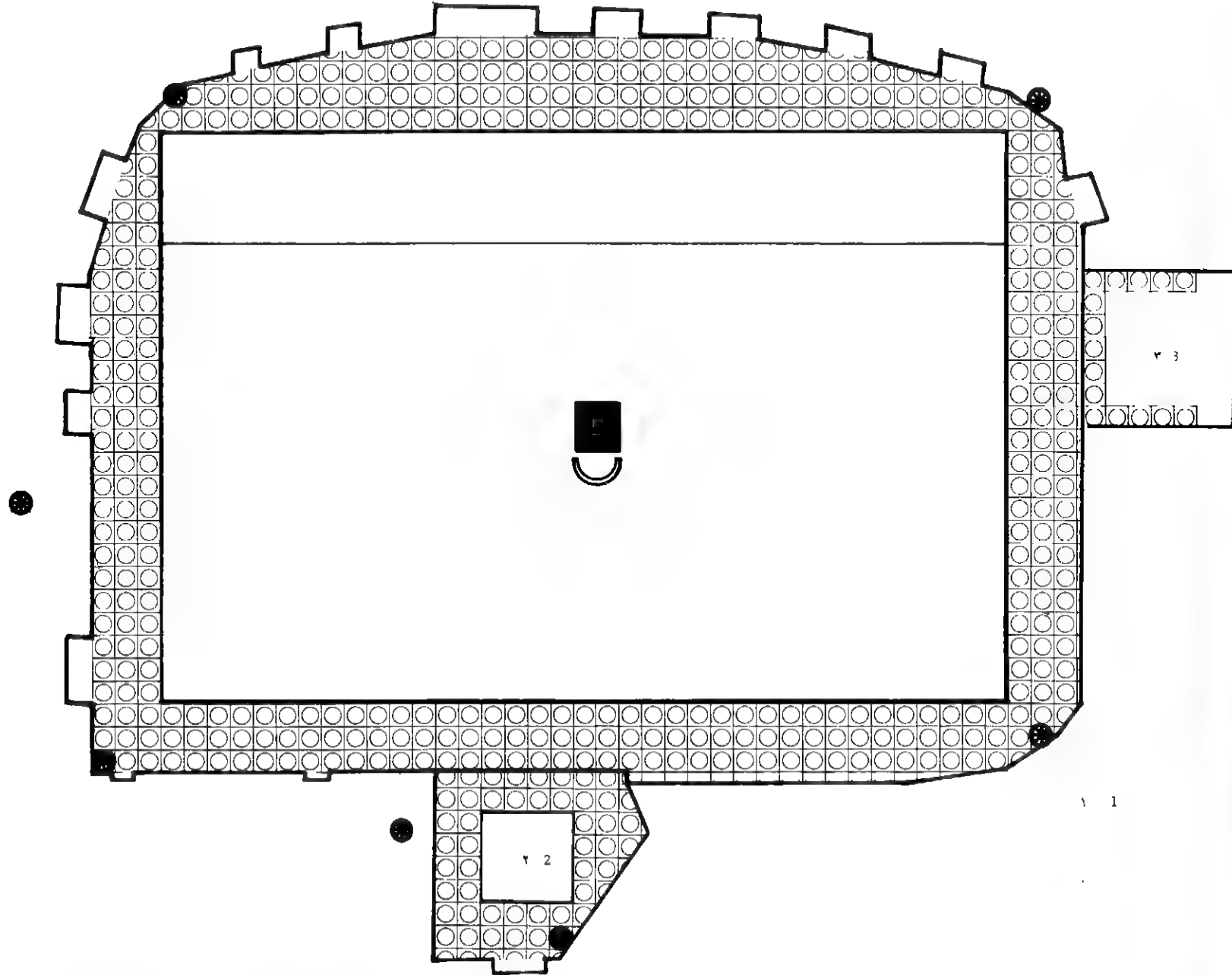
The Years 222 to 486H.

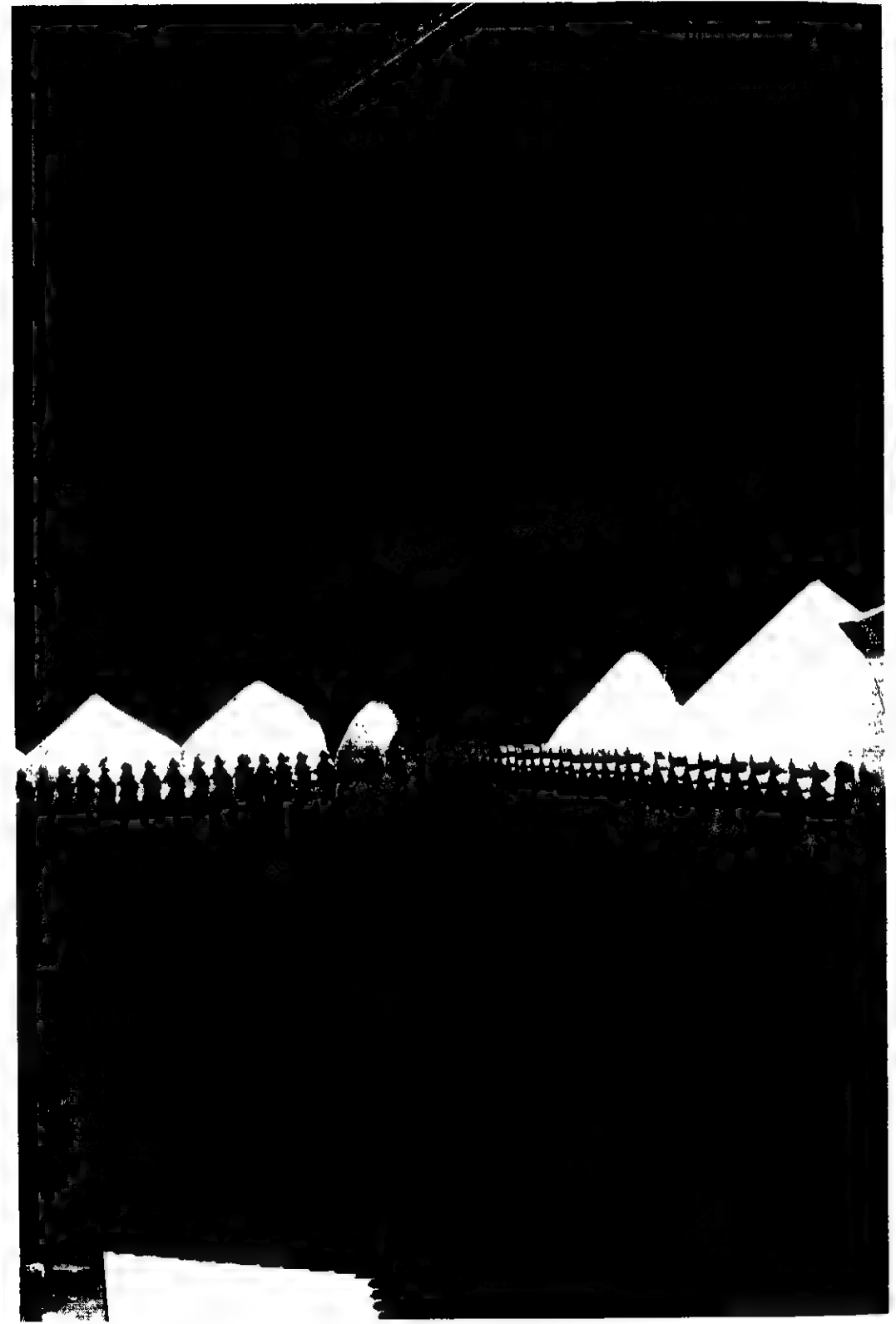
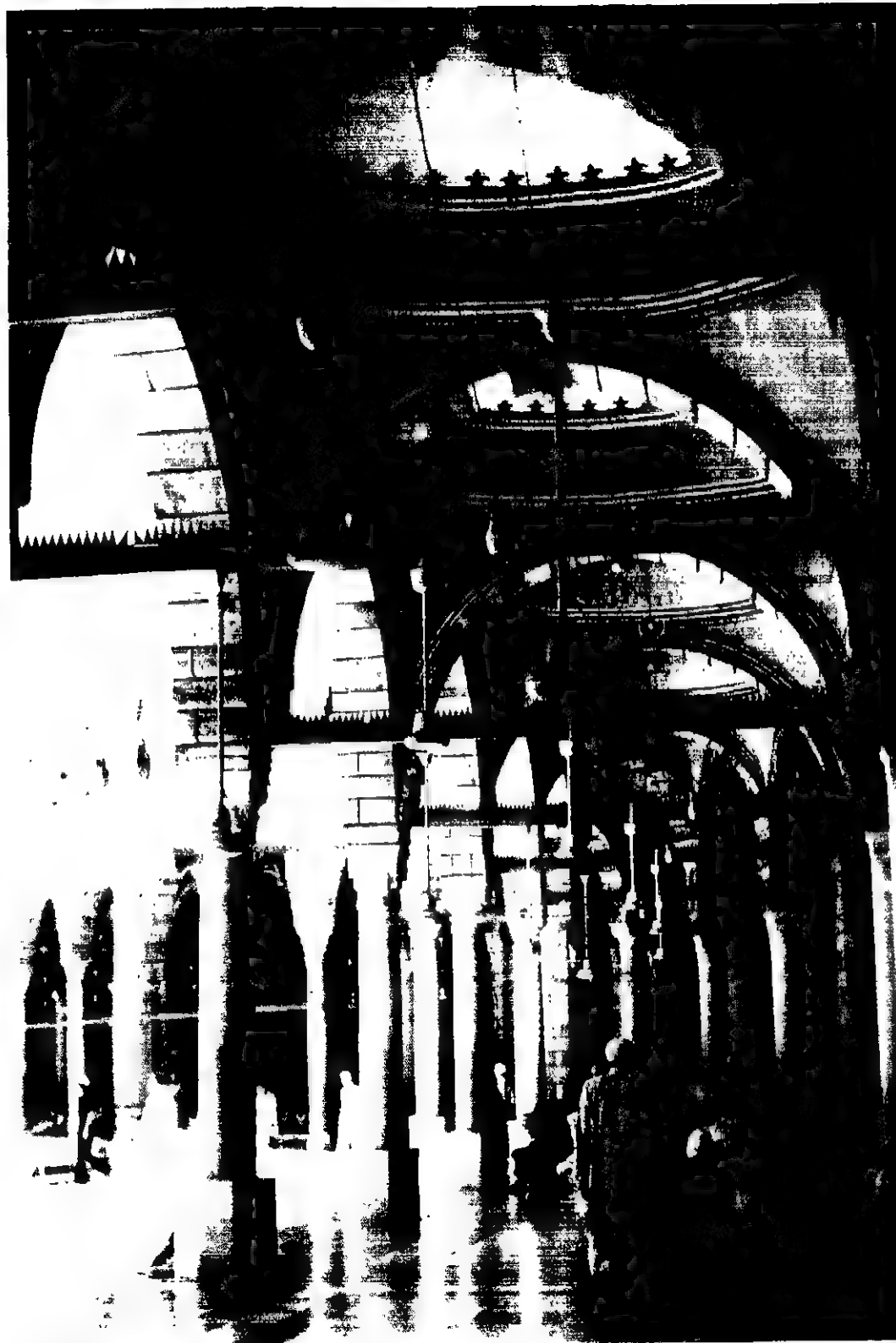
من ٢٢٢ إلى ٤٨٦ هجرية

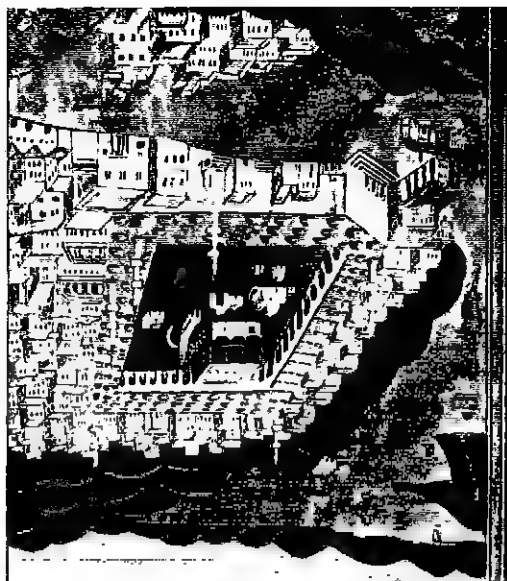
In the year 222H., yellow stone columns from Samarra were used for the arcades. Polychrome and green marble were set at the site of the arbour of Ismael & in the northwest of the Ka'ba. The Station of Ibrahim was gilded and placed under a wooden structure to protect

في عام ٢٢٢ هجرية استعملت في الأروقة أعمدة من الحجر الأصفر جلبت من سامراء بالعراق كما وضعت في حجر اسماعيل في ناحية الشمال الغربي من الكعبة قطع من الرخام المتعدد الألوان وقد طلى مقام ابراهيم بالذهب ووضع تحت سقيفة من الخشب لحمايته من

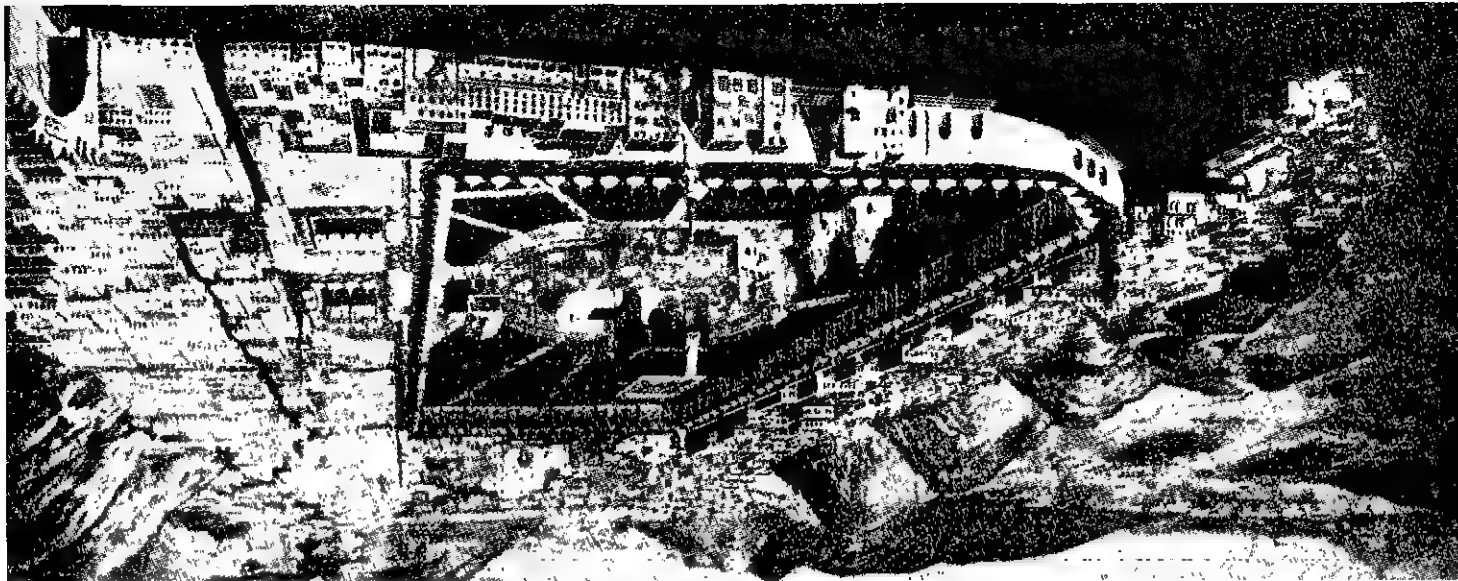
1. The plan of the Ka'ba and Masjid Al Haram following the changes made by Al Mehdi. ١ - مخطط الكعبة والمسجد الحرام بعد التغيير الذي أحدثه المهدي
2. The plan of the Ka'ba and Masjid Al Haram after the changes of Motadhid Abbasi. ٢ - مخطط الكعبة والمسجد الحرام بعد تغيير المعتصم
3. The plan of the Ka'ba and Masjid Al Haram after the changes of Moqtadir Abbasi. ٣ - مخطط الكعبة والمسجد الحرام بعد تغيير المقتدر بالله العباسي







The Ottoman Mosque.

[illegible]

The Ottoman Mosque. المسجد العثماني

الكسوة

لقد كانت جدران الكعبة الأربعة تغطي بكسوة سوداء منذ العصور الإسلامية الأولى . وكان يؤتى بالقماش من مصر واليمن والمناطق الأخرى في الأوقات المختلفة خلال تاريخ الكعبة ومرة غيرت الكسوة بقماش أبيض وقبل ذلك فإن الكعبة كانت تكتسى بملايس الاحرام أو ملايس الحج في أكثر الأحوال وكانت الكسوة تثبت في الأرض بواسطة حلق وحبال رفيعة تصنع من الحرير الأسود . كما يوجد حزام مطرز بالذهب يرتفع عن أسفل الكسوة بثلاثة أرباعها . وكانت فكرة كسوة الكعبة موجودة قبل زمن الرسول عليه الصلاة والسلام وهي الآن ، تستبدل كل عام وتصنع الكسوة حالياً في مصنع بمكة المكرمة .

Cloth

The four walls of the Ka'ba have been covered with a black cloth since Islamic times. The cloth has been provided from Egypt, Yemen and other areas at various times during the history of the Ka'ba. At one time, the black cloth was replaced with a white one and it was said that the Ka'ba had put on the ihram or pilgrim's dress. The curtain is often fixed to the ground by rings and cords. It has most often been of black brocade. A gold embroidered band appears about $\frac{3}{4}$ up from the bottom of the cloth. The custom of covering the Ka'ba existed before the time of the Prophet but it is only recently that it is changed each year. The cloth is now being manufactured in a factory situated in Mecca.

الباب

لقد تغير مستوى باب الكعبة من وقت لآخر . كان الباب في بادئ الأمر في مستوى الأرض وبعد ذلك رفع عن الأرض وفي وقت من الأوقات كان هناك بابان أحدهما للدخول والآخر للخروج ولكن معظم الوقت كان للكعبة باب في الواجهة الشمالية الشرقية والباب الحالي على ارتفاع مترين من مستوى الأرض وهو من الخشب ومكسو بالفضة والذهب . وفي كل عام يفتح الباب مرة كي يغسل داخل الكعبة ويؤتي بسلم خاص قبالة الباب ويغسل داخل الكعبة بماء زمزم ويقوم بهذا العمل صاحب الجلالة الملك وبصحبه جمع من الأمراء والأعيان كما تغسل الجدران بمكنسة من سعف النخيل ثم يرش بعد ذلك العطر في داخل الكعبة .

Door

The concept of the door to the Ka'ba has changed from time to time. To start with it was at ground level. Later on it was raised. At one stage two doors were made, one for entry and the other for exit, but most of the time there has been one door in the northeast façade of the Ka'ba. The present door is about two metres above ground level and has mountings of silver and gold gilt. Once a year the door is opened so that the inside of the Ka'ba can be washed. A special stair is brought to reach the level of the door. The inside of the Ka'ba is washed with Zamzam water by His Majesty the King and other elites. The walls are washed with a broom made of palm leaves and the interior is then sprinkled with perfume.

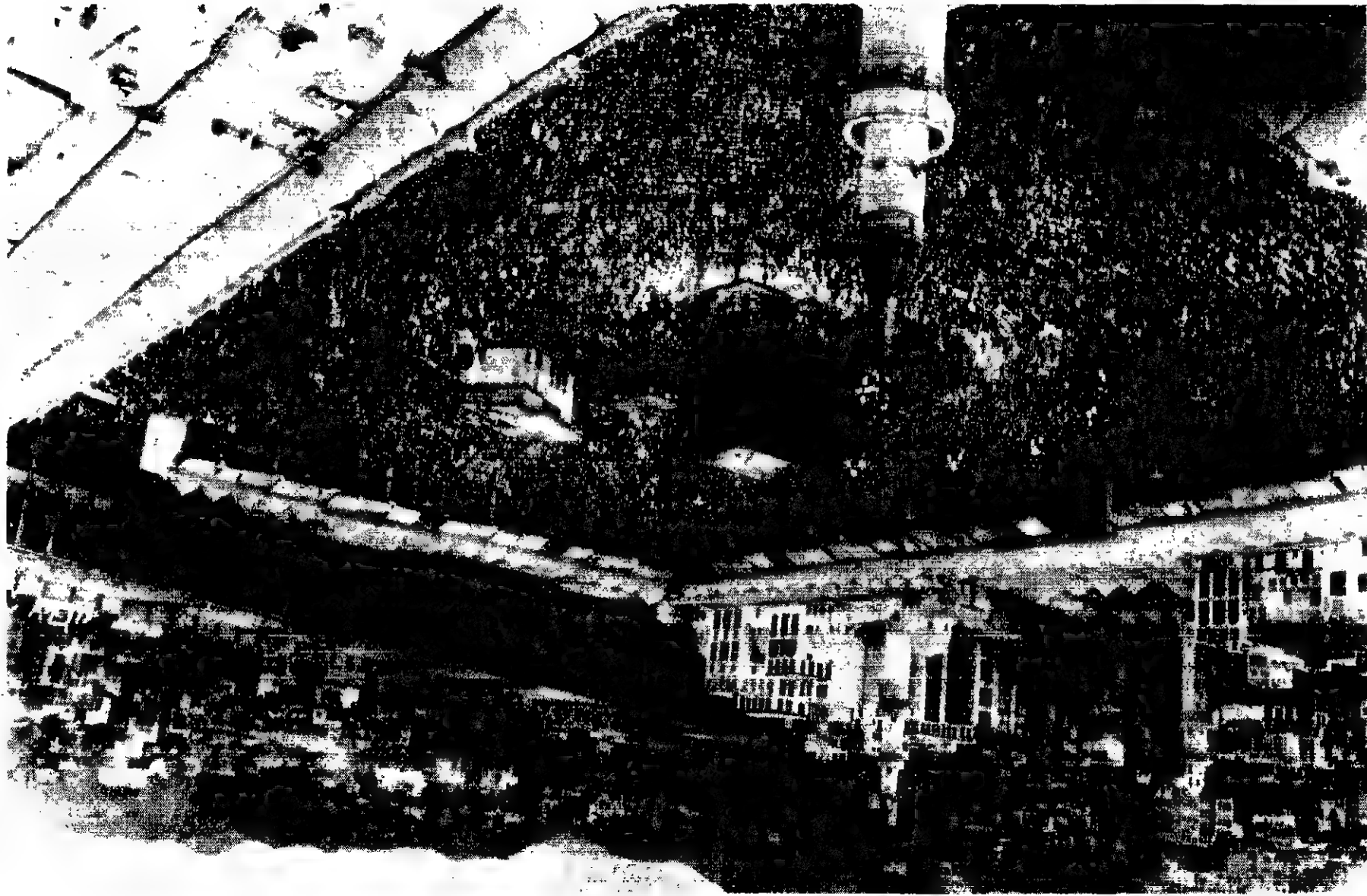
الحجر الأسود

الحجر الأسود مثبت في الركن الشرقي للكعبة ولقد تكسر في يوم من الأيام إلى ثلاث قطع وضمت أجزاؤه بعضها إلى بعض بواسطة حلقة من الأحجار بطرفها شريط من الفضة . وقد وصف الحجر على أنه يتكون من الحجر البركاني والبازلت ولونه أسود يميل إلى الحمرة وحببيات صفراء . وهو الآن عبارة عن سبع قطع مختلفة المقاسات محاطة بالشمع ويحتويها إطار من الفضة .

The Black Stone

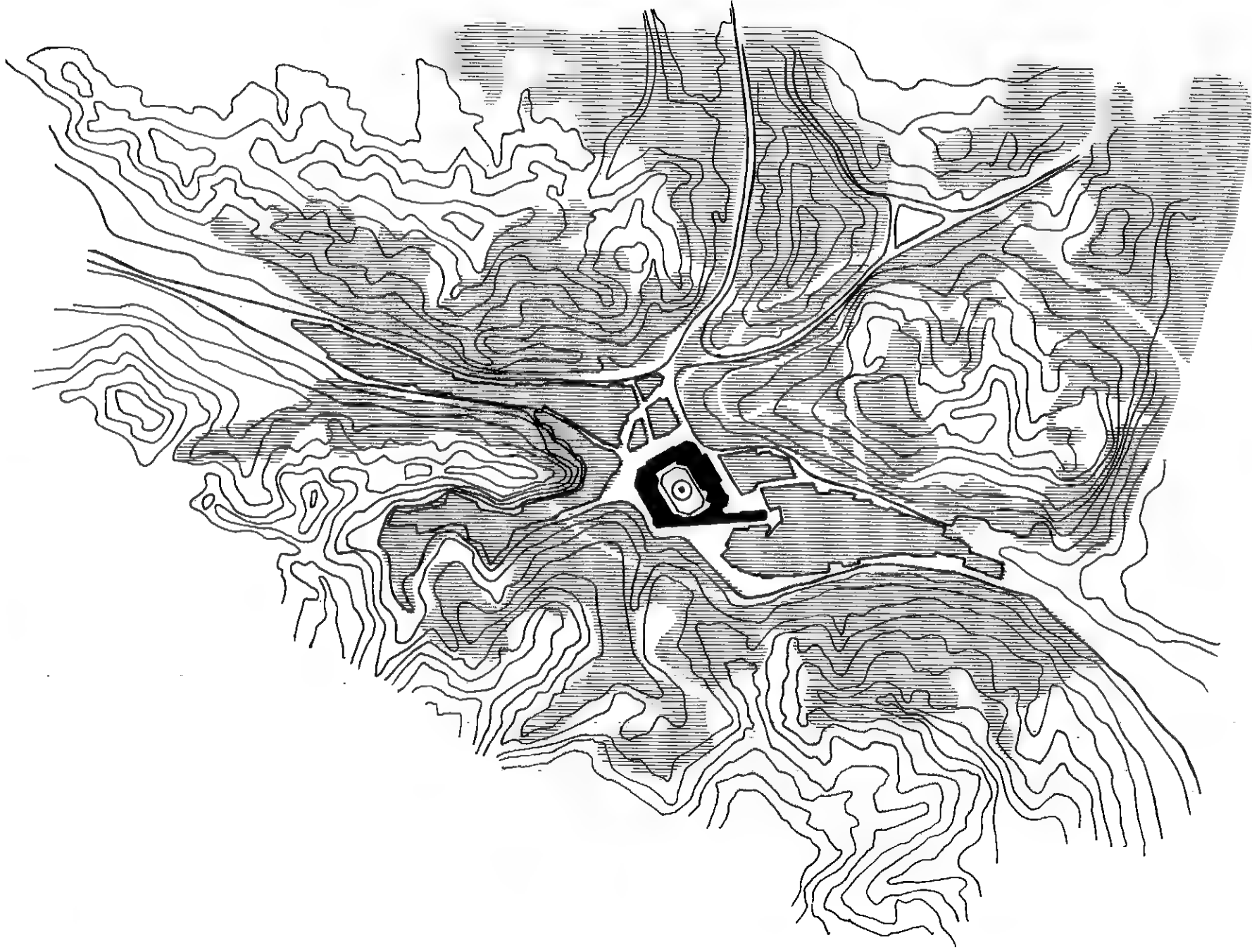
The Black Stone is built into the eastern corner of the Ka'ba. It was at one time broken into three pieces and several small fragments. It is now held together by a ring of stones mounted in a silver band. The stone itself has been described as both lava and basalt. The colour is reddish black with yellow particles. It now consists of seven pieces of different sizes embedded in a silver frame.

The Holy Mosque as
the construction of
Safa-Marwa begins



The Architectural Morphology

البنیان المعماری للمسجد الحرام



Space

The sacred topography in which the Masjid Al Haram is situated has been an important consideration in the morphology of its form throughout history. The natural physical formation of the rocky hills surrounding the town has given the basic constraint and direction to the form and growth and transformation of the mosque. It is also through the valleys of these hills that the storm waters of the region drain, causing severe floods that have ravaged the sacred area from time to time. It was not until recently that with the introduction of modern technology, these natural constraints ceased to exist as a major design force. Contemporary technology allowed more improved flood protection while the rocky hills were excavated at the dictates of traffic and other phenomenal needs.

المكان

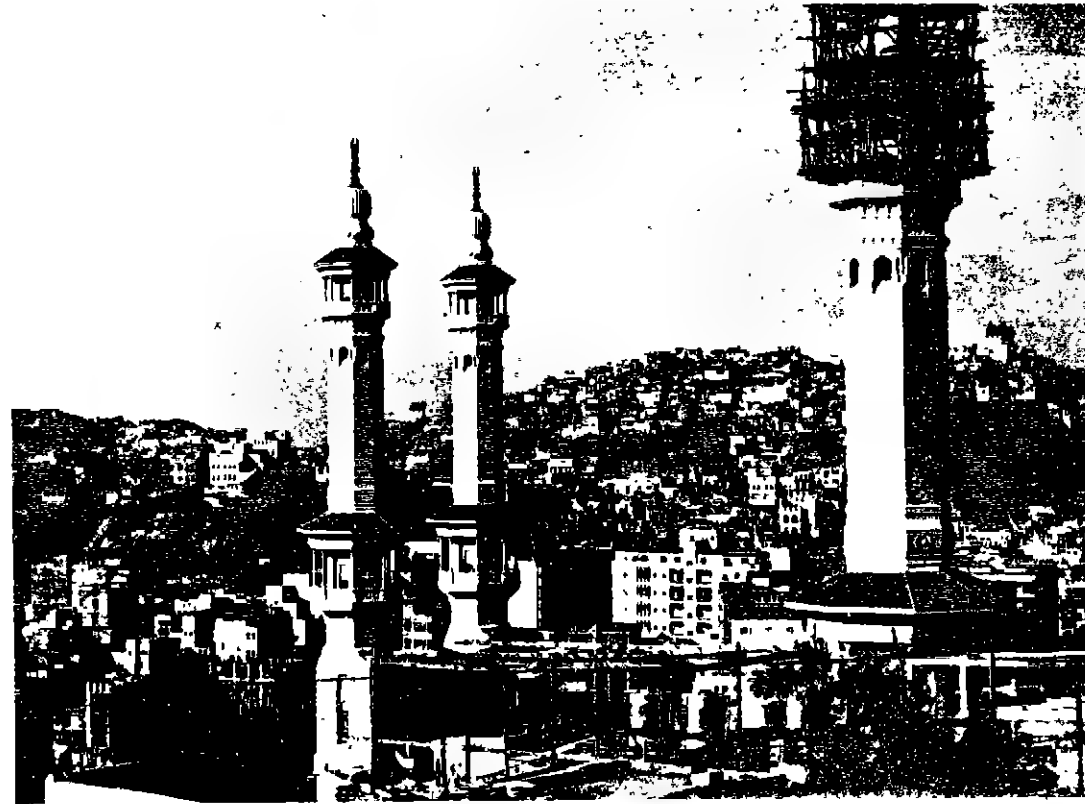
إن طوبوغرافية الأرض المقدسة التي يقع فيها المسجد الحرام كانت من أهم الاعتبارات في تكوينه عبر التاريخ . فإن التركيب الطبيعي للجبال الصخرية المحيطة بالبلد كان له الأثر والتوجيه الأساسي في تكوين وتطور وتحول المسجد . فلقد كانت مياه السيول تتدفق في تلك المنطقة عن طريق الأودية التي تتخلل تلك الجبال محدثة سيولا عارمة ، فتجتاح هذه المنطقة المقدسة من وقت لآخر . ولم تقف هذه العوائق الطبيعية كقوة كبرى عند حد إلا منذ عهد قريب عندما أدخلت الطرق الفنية الحديثة . فقد عملت التكنولوجيا الحديثة على تحسين الوقاية من أخطار السيل في حين ذلت تلك الجبال الصخرية تحت ضغط حركة المرور والمقتضيات الأخرى .

The Blessed City A street scene moving towards the Masjid Al Haram

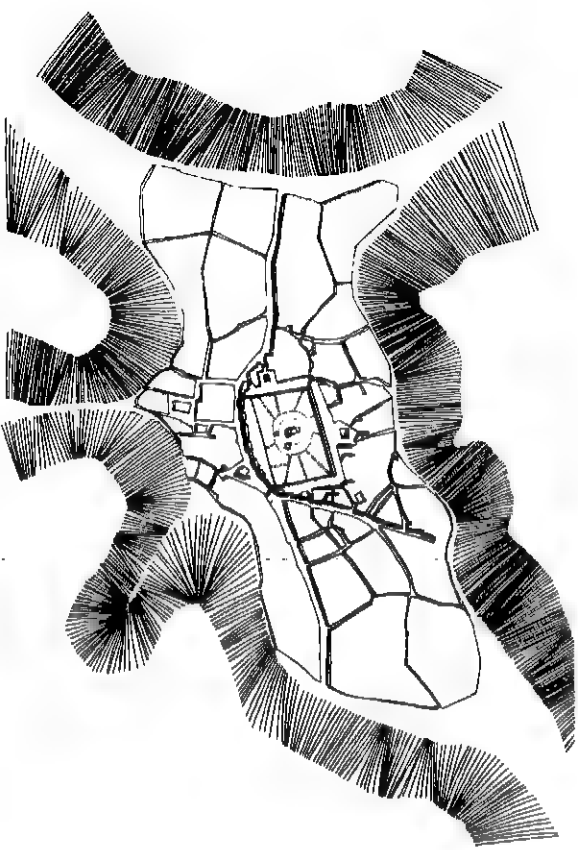
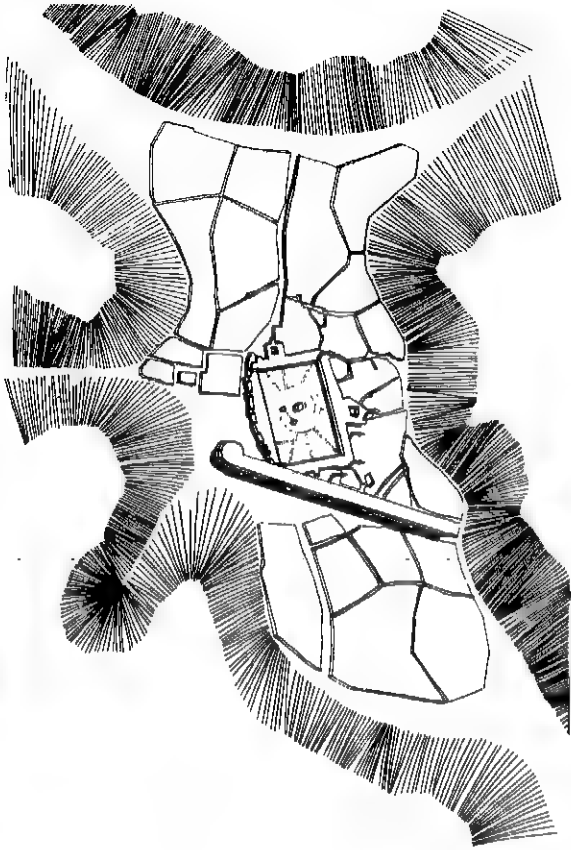
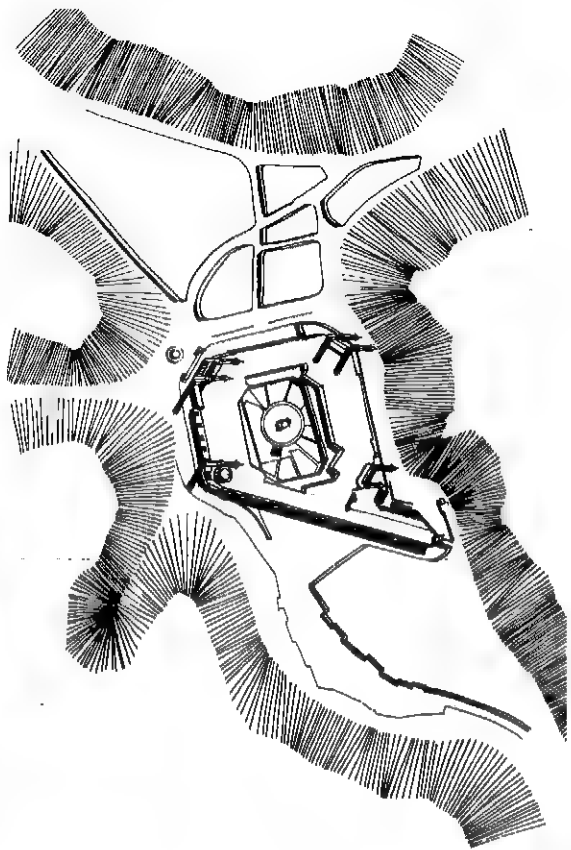
مدينة مكة ويسلو أحد شوارعها المؤدية إلى الحرم الشريف

The minarets which mark the way to the Masjid Al Haram.

المآذن - علامات على الطريق المؤدي إلى الحرم



The natural environment originally promoted the urban integration of the Masjid Al Haram with the Holy City of Mecca. In fact, two sides of the mosque – the northern and the western – were integral with the surrounding community. It can be seen, now, how the mosque has become segregated from the city proper by the construction of wide roads, plazas and parking areas. Surrounding stores and houses were incrementally purchased as the Masjid Al Haram extended in order to hold the nearly one and a half million pilgrims who come annually at the special time of the haj. The areas acquired were at times refuse for stores and shops and incorporated into the north western portion of the mosque.

[illegible]

The Ottoman city
context. The city
around 1960 (1380).
The present city
context.

Paths, Roadways and Floodways

The new mosque was constructed with peripheral plaza areas, parking zones, and roads that included a flood diversion system. Thus, the large and ever increasing numbers of pilgrims can have better access to the sacred area.

Synthesis

The Masjid Al Haram setting has moved from integration to segregation. Until present times, the Masjid Al Haram was constructed to remain nestled within the surrounding hills and the surrounding community. In the 1960's (1380's), the area around the site was progressively cleared and, in its present state, the site is detached from the surrounding hills and buildings. One may wonder at the contrast between the intimate scale of the town and the colossal scale of the Masjid Al Haram, set within the natural order of the site. But wonder disappears when one knows that the mosque can accommodate one and a half million moslems coming from all parts of the world.

Planning Process

Subsequent to the successful construction of the new mosque in Medina, late Sheikh Muhammad Bin Ladin was asked by the Government of Saudi Arabia to take up the work of the expansion of the Masjid Al Haram in Mecca. Bin Ladin asked the architect Fahmi Momen, the designer of the Medina mosque to submit a design for Al Masjid Al Haram. He prepared a design with a circular plan, but it was not accepted. Bin Ladin next asked Taher Goveni, an Egyptian architect and former student of Fahmi Pasha to undertake the commission. A design of an octagonal nature was developed in Egypt where Goveni had his office. It was accepted by the government of Saudi Arabia and the technical drawings were subsequently prepared in Jeddah. This highly geometric plan was composed of three concentric octagons and required the complete removal of the existing Ottoman part, while reducing the area of the courtyard to one half. In 1967 (1387H), a meeting was held in Mecca between

الممرات والطرق ومجاري السيل

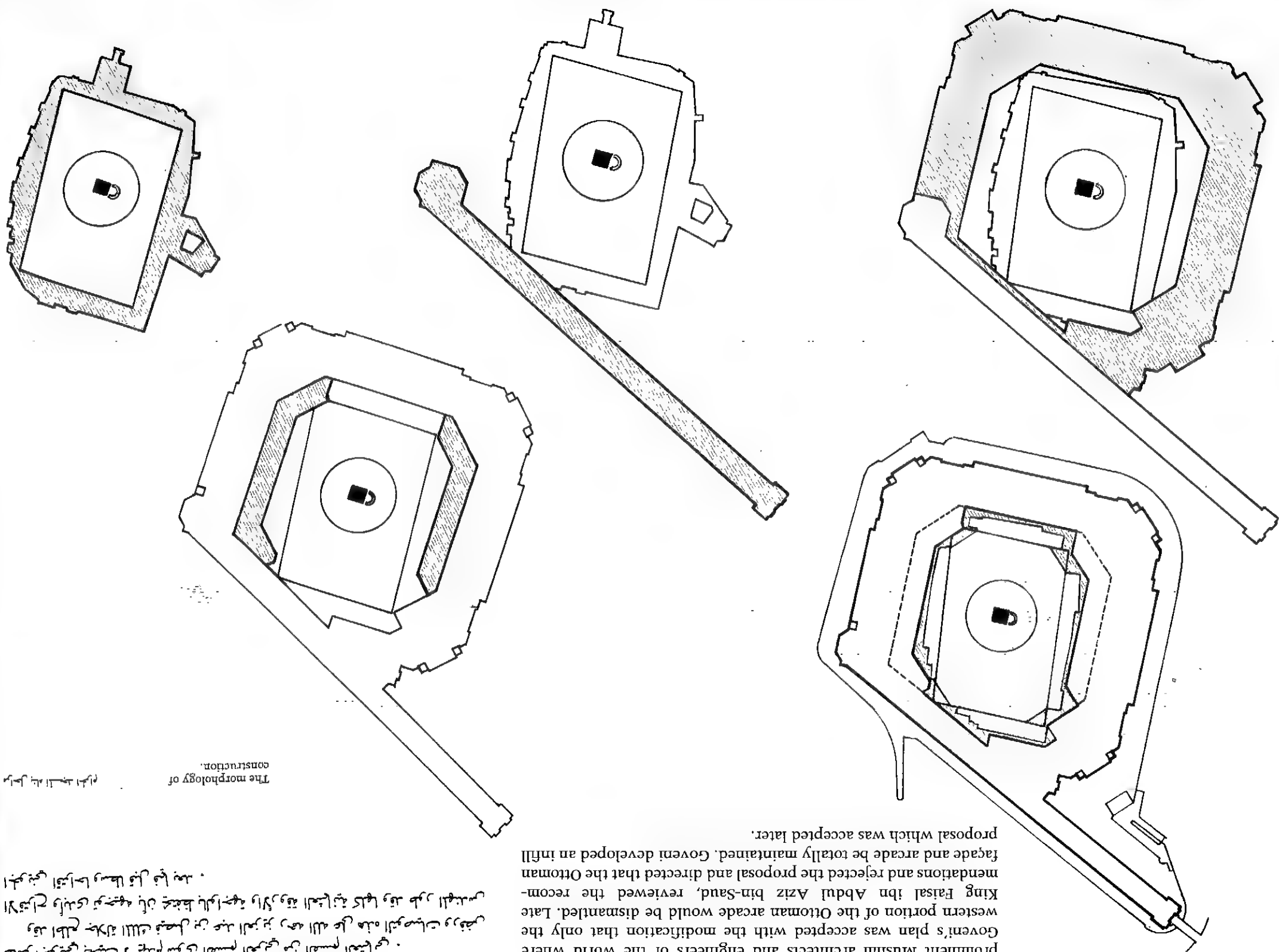
لقد انشيء المسجد الجديد محاطا بميادين ومناطق لوقوف السيارات وطرق لتسهيل المرور وتحويل مجرى السيل أيضا . وهكذا فإن أعداد الحجاج الكبيرة والمتزايدة بصفة مستمرة تجد الطرق ميسرة للوصول إلى المنطقة المقدسة .

التركيب

إن وضع المسجد الحرام قد انتقل من الاندماج إلى الانفصال . وحتى عهد قريب كان بناء المسجد الحرام قائما في أحضان الجبال المجاورة والمباني المحيطة وفي الثنائيات (هجرية) من هذا القرن بدىء في إزالة المنطقة بصورة مطردة حول المسجد حتى أصبح الموقع في وضعه الحالي منعزلا عن الجبال والمباني المحيطة . إن المرء ليعجب من التناقض بين حجم البلدة المتواضع وبين الحجم الضخم للمسجد الحرام القائم داخل هذا الموقع ولكن سيزول هذا العجب إذا علم أن المسجد أعد لكي يستوعب مليوناً ونصف المليون من المسلمين الوافدين من أنحاء العالم .

عملية التخطيط

ونتيجة لنجاح مؤسسة الشيخ محمد بن لادن رحمه الله في تنفيذ التوسعة الجديدة للمسجد النبوي في المدينة المنورة طلبت حكومة المملكة العربية السعودية منه أن يقوم بالعمل في المسجد الحرام بمكة المكرمة . فطلب ابن لادن من المهندس المعماري فهمي مؤمن الذي صمم المسجد النبوي ، أن يقدم تصميماً للمسجد الحرام وقد جهز تصميماً دائرياً ولكنه لم يقبل وبعد ذلك طلب الشيخ محمد بن لادن من المهندس المعماري المصري محمد طاهر الجويني أحد تلاميذ مصطفى فهمي باشا بأن يتعهد هذه المهمة . وقام الجويني بعمل تصميم في مكتبه بمصر وكان ذا طابع مثنى وقد وافقت عليه حكومة المملكة العربية السعودية . بعد ذلك وضعت الرسومات الفنية في جدة وكان هذا التصميم الهندسي العظيم يتكون من ثلاثة مثنيات متمركزة وتقتضي إزالة القسم العشوائي القائم تامة وتخفيض مساحة الجزء المكشوف إلى النصف . وفي عام ١٣٨٧ هـ عقد اجتماع في مكة المكرمة حضره لفيف من أشهر المهندسين والمعماريين المسلمين في العالم حيث وافقوا على التصميم المعدل الذي تقدم به المهندس



prominent Muslim architects and engineers of the world where Govani's plan was accepted with the modification that only the western portion of the Ottoman arcade would be dismantled. Late King Faisal ibn Abdul Aziz bin Saud, reviewed the recommendations and rejected the proposal and directed that the Ottoman facade and arcade be totally maintained. Govani developed an infill proposal which was accepted later.

طاهر الخويجي بصفت لا يعلم سوى القسم الغربي من القسم الشمالي .
وقد اطلع جلالة الملك فيصل بن عبد العزيز رحمه الله على هذه الترميمات ورفض
الاقتراح وايدى توجيهه بان تحتفظ بالواجهة والاروقة المشائية كلها وقد طور المهندس
الخويجي الاقتراح وسطا قبل فيا بعد .

The morphology of
construction.

مرحلة بناء المسجد الحرام

Morphology of Construction

The construction of the new Masjid Al Haram was a major undertaking, spanning over twenty years and its implementation can be divided into four major phases. In phase one the portion between Safa and Marwa was built over the existing historic pathway, which by this time, had a galvanized metal roof covering. At first, only the concrete frame of the structure was erected and a sample of the stonework was placed on eleven bays. In phase two, construction was commenced and completed on the outer octagon of the new mosque. Upon excavation of this area, it was found that the natural bearing ground was some four metres below the existing ground level, overlain with debris of old houses. Into this space was placed the present basement which originally had not been conceived by the architects. During this phase the area of circumambulation or mataf was also extended to its present form and the present stairway to the Zamzam Well created.

Phase three is highlighted by a very prudent and historic decision of late King Faisal ibn Abdul Aziz al-Saud to modify the original plans of Goveni and to maintain the Ottoman mosque. This decision, was reached after a major conference of Muslim architects and engineers meeting in Mecca in 1967 (1387H.) to review the possible

مراحل العمارة

لقد كان بناء المسجد الحرام الجديد عملية كبرى استغرقت أكثر من عشرين عاما يمكن أن تقسم مراحل تنفيذها إلى أربع مراحل كبرى :

المرحلة الأولى :

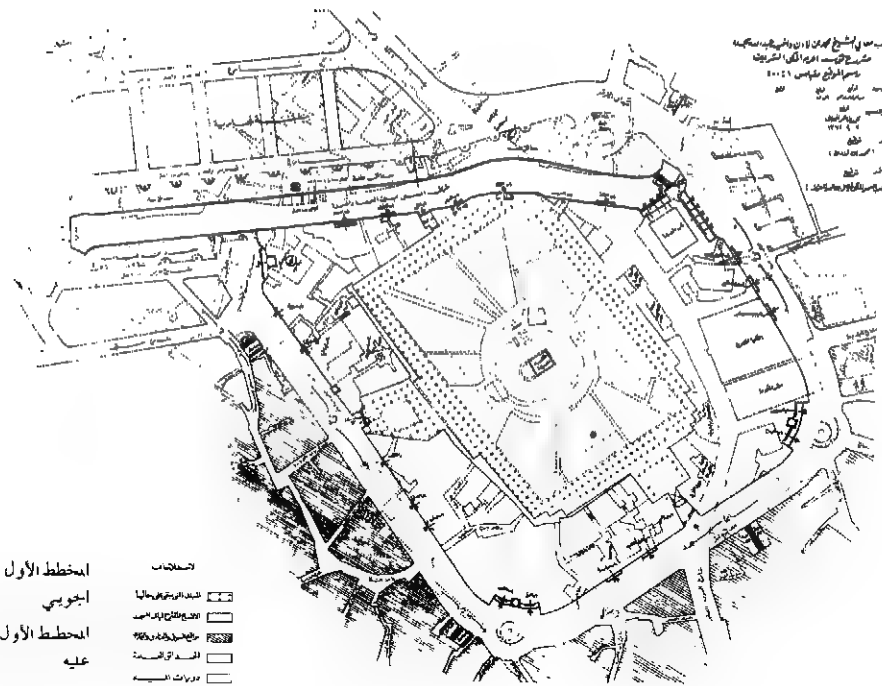
بنى القسم الخاص بالمسعى بين الصفا والمروة فوق الممر التاريخي القائم والذي كان له في ذلك الوقت غطاء معدني معلق للسقف وفي بادئ الأمر اقيم الهيكل الخرساني للمبنى ووضعت عينة من الحجر على البواكي الأحد عشر .

المرحلة الثانية :

بدأت العمارة وتم الجزء الخارجي للمبنى الجديد وعند عمل الحفريات في هذه المنطقة وجد أن أرضية التحمل الطبيعي تقع على عمق أربعة أمتار من مستوى الأرض الحالية والتي امتلأت بالردم المتخلف من البناء القديم . وفي هذا الفراغ وضع البدروم الحالي الذي لم يكن قد فكر فيه المعمارون أصلا . وخلال هذه المرحلة وسعت منطقة المطاف إلى شكلها الحالي كما أقيمت السلالم الحالية لبئر زمزم .

المرحلة الثالثة :

بدأت هذه المرحلة بقرار تاريخي حكيم للملك فيصل بن عبد العزيز رحمه الله بتعديل التصميم الأصلي الذي وضعه الجويني والاحتفاظ بالمسجد العثماني .



The first approved plan

المخطط الأول الذي وضعه المهندس الجويني

Taher Goveni's sketch plans of the new Masjid Al Haram

المخطط الأول الذي تمثله الموافقة عليه

alternatives for development. The conference recommended the removal of a major part of the Ottoman structure, but His Majesty felt that an integration of the new and the old would create a greater sense of continuity. Thus an 'infill' proposal was developed by Govt. At this same time, the Mukabbaria was built and the new peripheral roads, squares and shops were constructed. In Phase four, the renovation of the old Haram was completed and its corners were chamfered to accommodate the three diagonal entrance gateways. The new Masjid Al Haram was now complete and one of the world's largest and most significant architectural accomplishments was achieved.

Construction History

The construction of the new Haram has had to accommodate many constraints unique to itself. Being the centre of Muslim worship, the year round, prayer and pilgrimage could not be interrupted. For three months of the year, at the time of the haj, it became literally impossible to carry on any construction. The sheer size of the building, the quality and precision of its details and the varying world political environment were other important considerations responsible for its delay. Contractually, the construction was carried out under four specific considerations.¹ Initially, after completion of the Medina mosque, orders were given by the Saudi Government, to shift the equipment to Mecca and to construct the new Haram as a 'trust' agreement under Sheikh Muhammad Bin Ladin.² From 1955-61 (1375-81H.), under the auspices of the Minister of Finance, the 'Directorate of the Extension and the Construction of the Masjid Al Haram', controlled the construction works.³ From 1961-66 (1381-1386H.), the first construction supervision contract was signed with Egyptian consultants, Mahmoud Omar and Yahya Mostafa.⁴ From 1966 (1386H.) to the present time, construction supervision has been undertaken by the Associated Consulting Engineers of Karachi, Pakistan. The Bin Ladin Construction Organization has been responsible for the actual construction of the entire work and the architect, Mr Ali Bisouni has supervised the work on their behalf. The covered area of the Masjid Al Haram along with Masaa is 142,200 square metres.

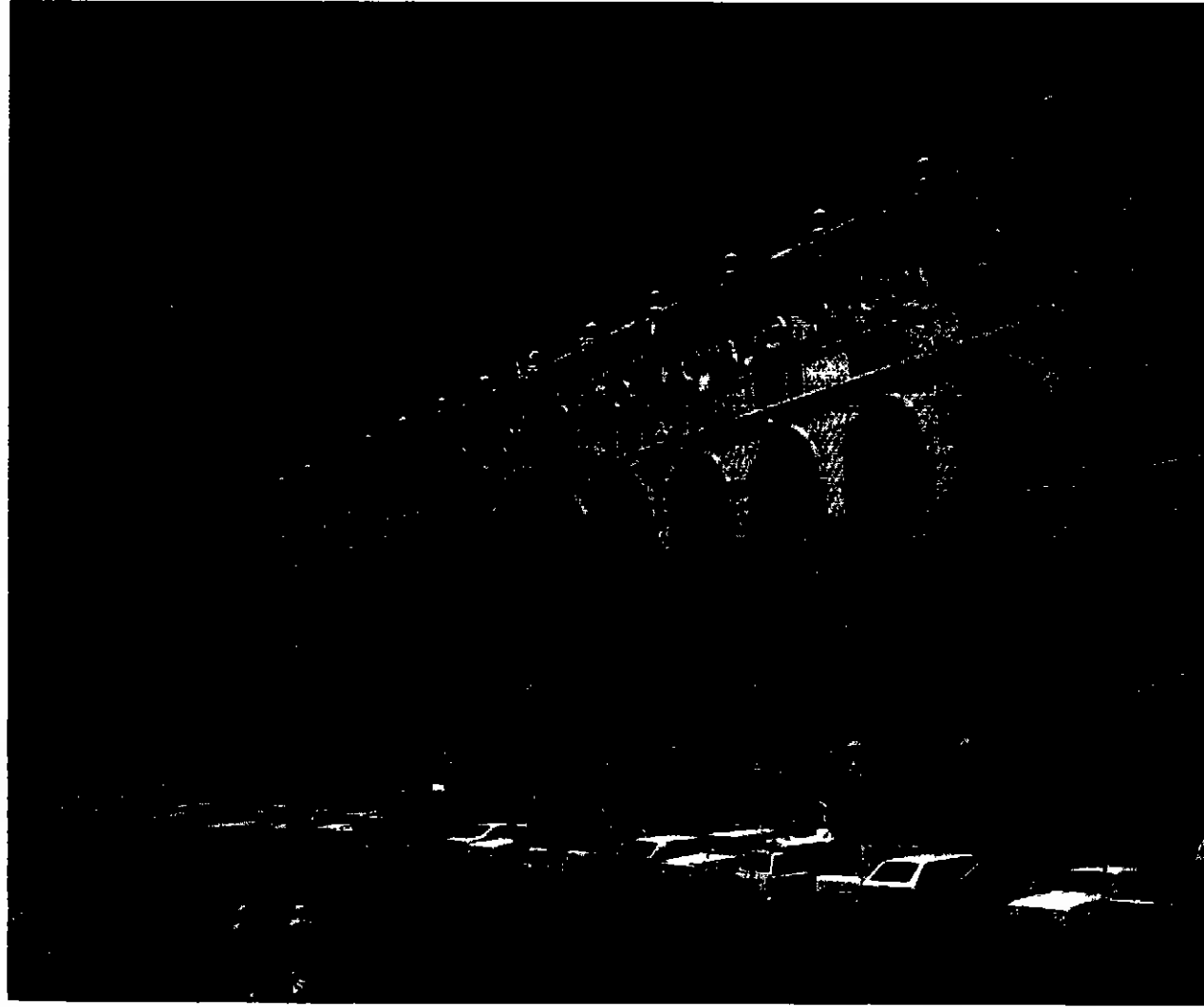
The Safa-Marwa line was built first, then the outer ring of the new Haram. Infill units followed with changes to the old Ottoman area and finally completion of the remaining voids.

The details of condition prior to the project (1375), project planning, design, construction, project as completed, on-going work and schemes under consideration are detailed in the chapters that follow:

[illegible]

۱۰۸۵۷۹۶۳۲۱

[illegible]

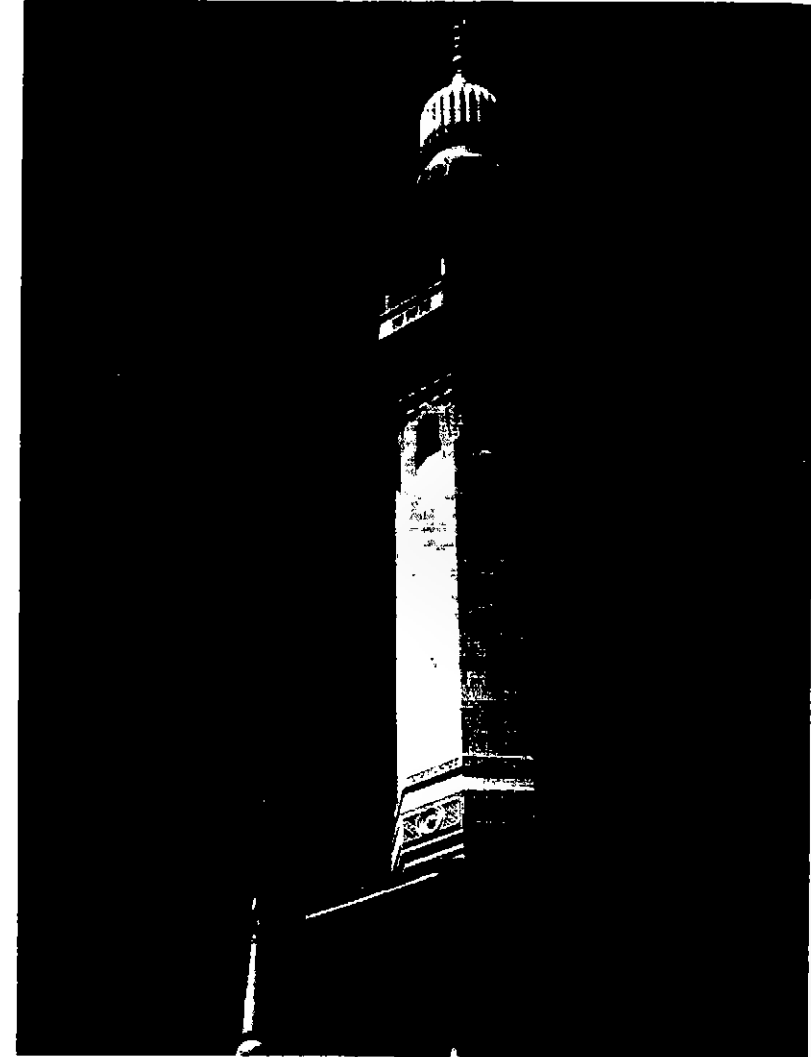


The Facade of the Masaa

الحناب الخارجى من المعى

Shape

As one approaches the Masjid Al Haram, one is overwhelmed by the scale of the building, the beauty of the grey, white marble and the anticipation of the Holy Ka'ba that lies within. Greeted by both major and minor gateways, one senses an overwhelming feeling that the House of God is open to all Muslims. As one approaches the exterior of the building, the scale does not allow one to grasp its totality but in time one of the significant questions which comes to mind is: what is the total idea of the mosque and how did it come to be?

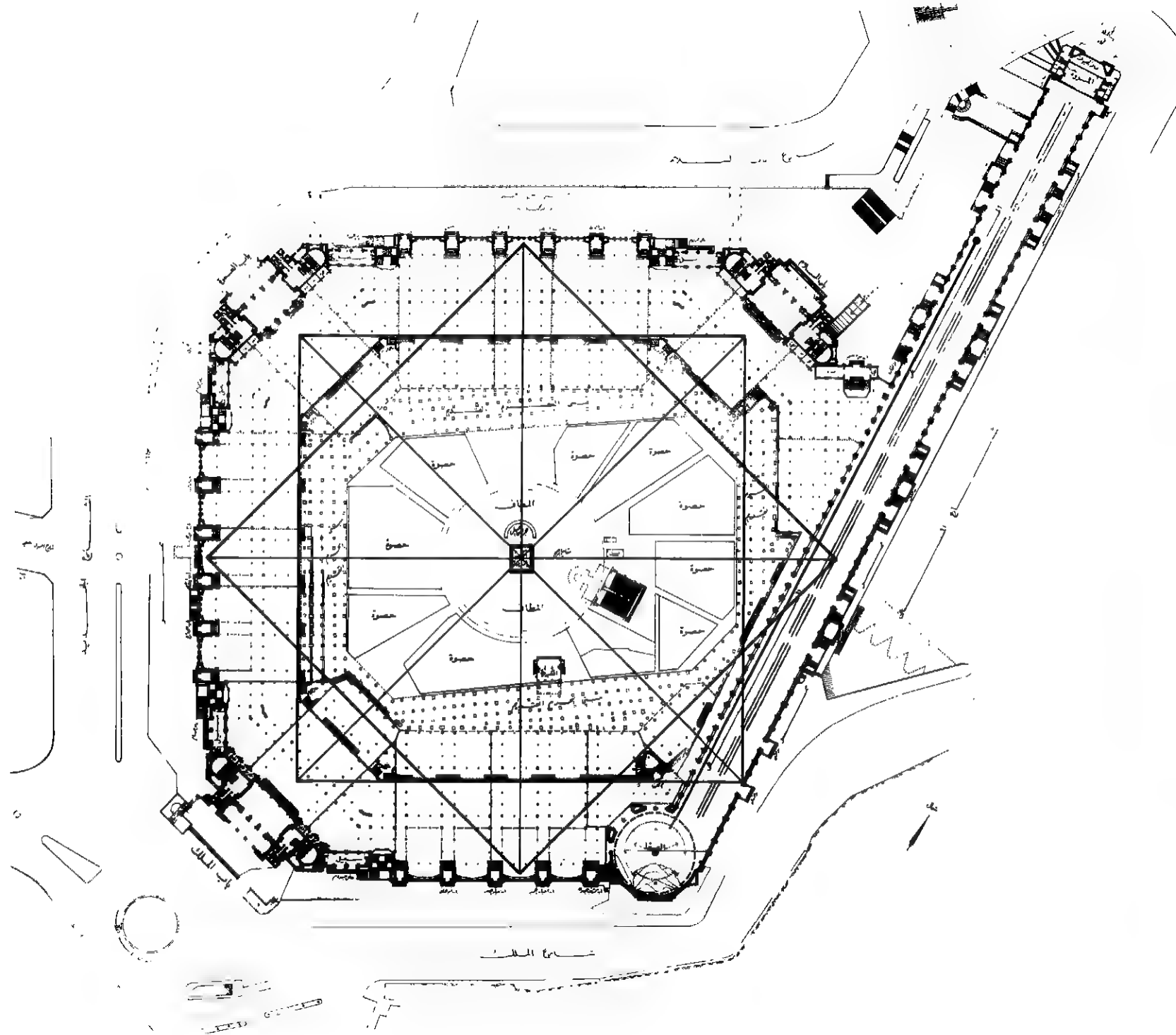


One of the Minarets on the Holy Mosque

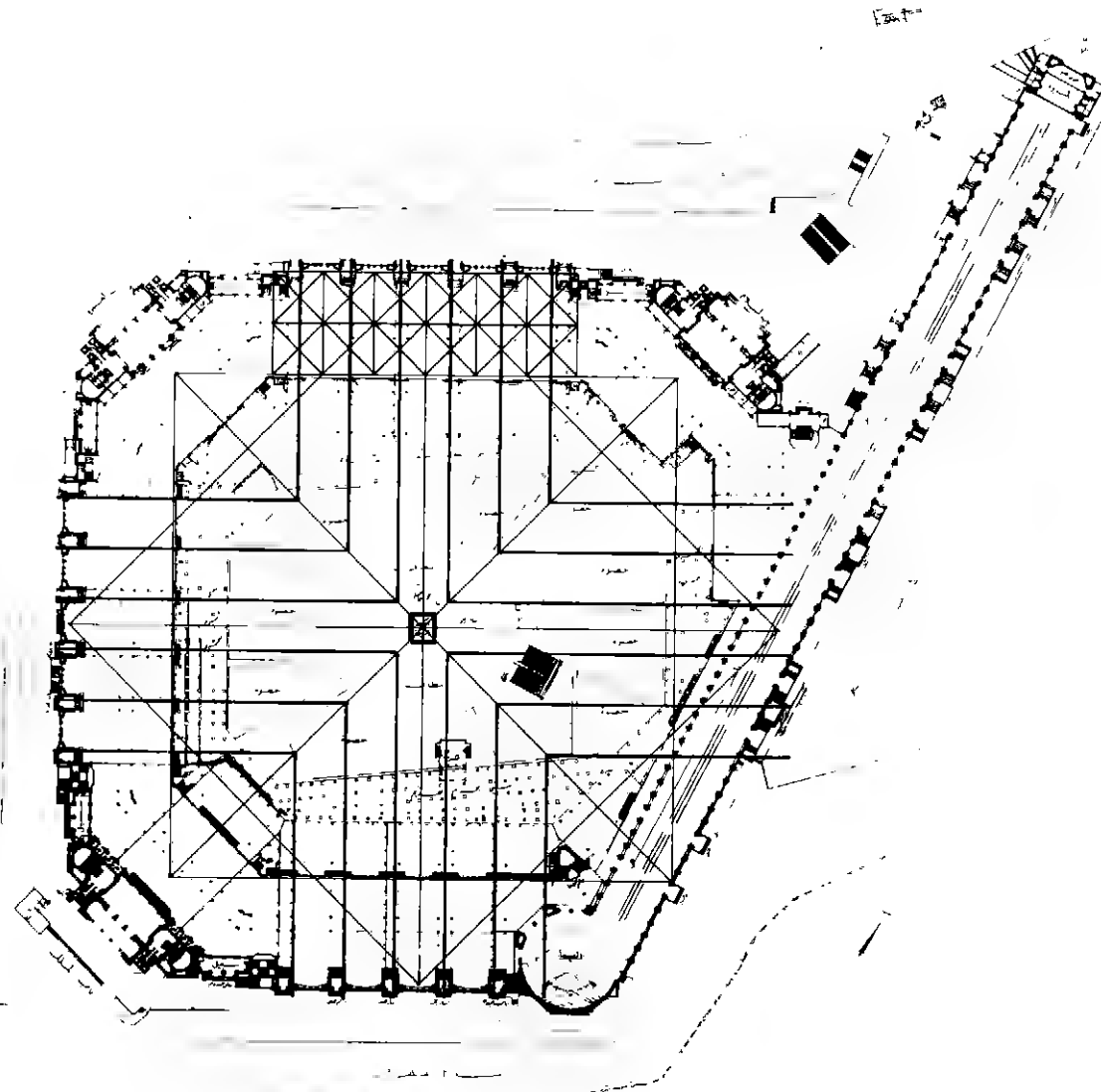
مئذنة فوق المسجد الحرام

الشكل

عندما يقترب المرء من المسجد الحرام تبهره ضخامة المبنى وجمال الرخام السنجابي والأبيض ويرتاح لمشاهدة الكعبة الشريفة وإذا رأيت البوابات الرئيسية أو الصغيرة وكأنها ترحب بمقدمك غمرتك شعور فياض يملأ صدرك بأن بيت الله مفتوح لجميع المسلمين . وإذا ما اقترب الانسان من المبنى الخارجى فان ضخامته لا تسمح له بأن يستوعبه كله ولكن بعد وقت يتساءل ما هي الفكرة الاجمالية لهذا المسجد وكيف ظهرت للوجود .







التحليل الوظيفي للتصميمات

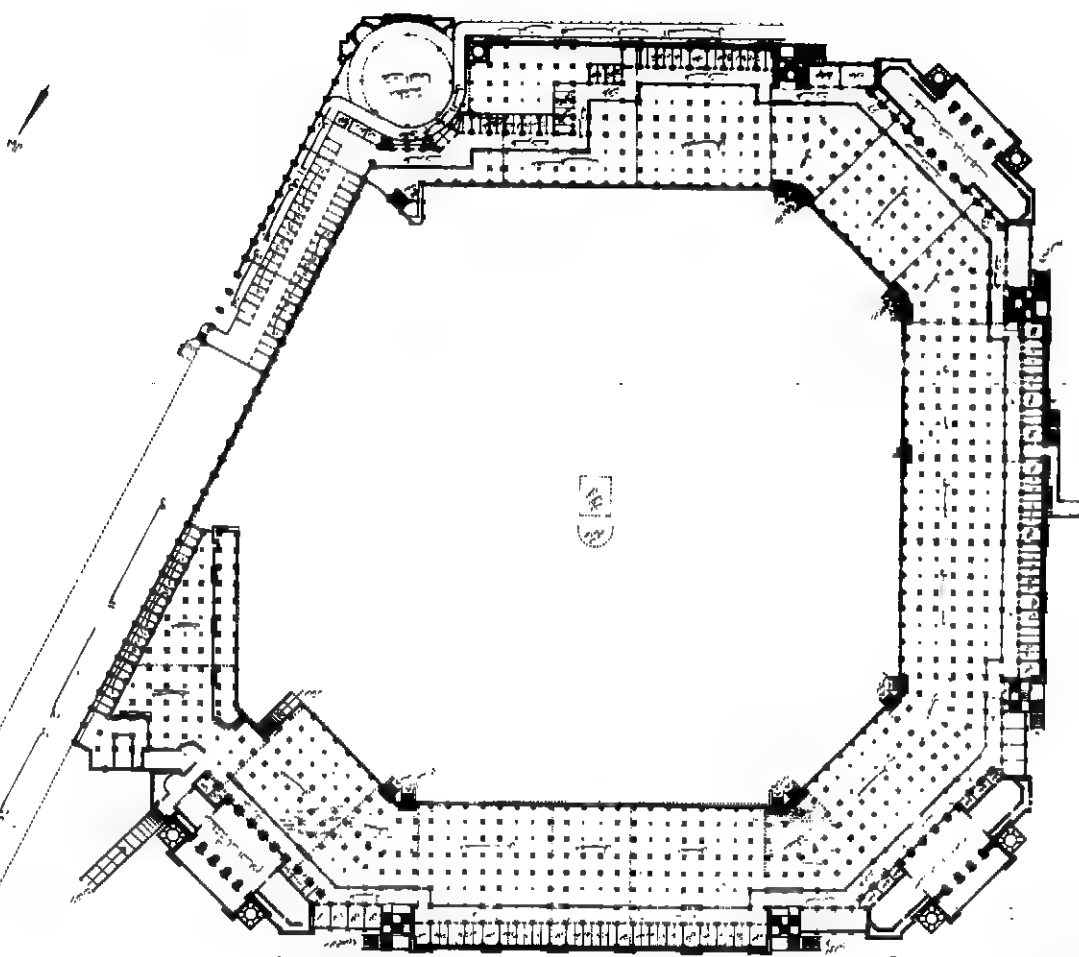
أما وقد بينا التركيب المتسلسل الابتدائي للعمارة فإن ترتيباً ثانوياً يمكن تعرفه وهو يبين أماكن المداخل الصغيرة ونظام الحركة النشيطة وأماكن الصلاة وهناك ترتيب ثالث يتعلق بحجم البناء الأساسي (الذي يأخذ شكل مربع ٥ متر × ٥ متر) وهو أيضاً واضح وهذا السطح مبنى على نظام هندسي.

وأماكن الحركة عرضها خمسة أمتار وهي محدودة بوضوح في المخطط بأرضية رخامية قائمة اللون تتميز عن الرخام الأبيض الذي جعلت به مناطق الصلاة التي حددت مساحتها ١٥ متر × ١٥ متر. وبمثل في الارتفاع فإن الممرات تركب من بواكي اقيمت على أعمدة مربعة من الرخام الاسود في حين أن أماكن الصلاة تتركب من مبنى صندوقي الشكل مسطح مركب على أعمدة دائرية بيضاء. وهذا النظام المبين في استخدام كل فراغ يعمل به في بعض الأوقات الخاصة مثل موسم الحج حيث يستعمل كل مكان ممكن للصلاة.

Functional Analysis of the Plans

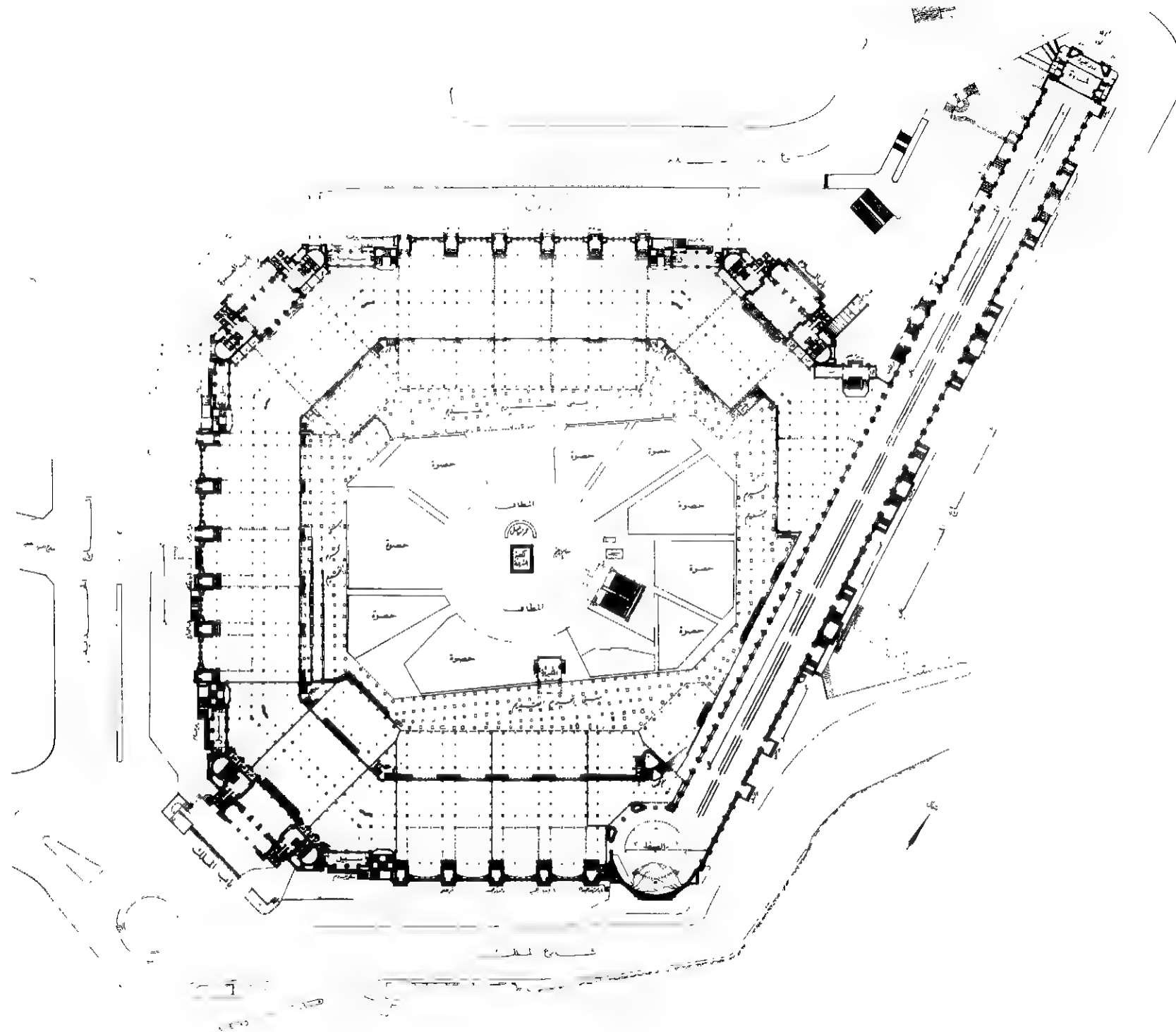
Having established the primary generative order of the building, a secondary order can be discerned which locates the minor gateways, the active circulation system and the places of prayer. A third order related to the basic building bay size (a square module 5 metres × 5 metres) is also evident and this is based upon a geometric order. The circulation spaces are five metres wide and clearly defined in plan by a dark marble floor pattern that contrasts subtly with the white marble of the places of prayer which are 15 metres × 15 metres; similarly in elevation, the circulation way is composed of arches set up on square columns of black marble, while the places of prayer are structured by a flat coffered structure set upon white circular columns. This strong order of space usage is, of course, not adhered to at special times such as the haj period where all available space is used for prayer.

The basement occupies a total of 31,200 square metres. It has major praying spaces as well as 250 Khalwis, as well as underground walkways and steps for entering into the Haram. The ground floor is composed of two parts: the covered areas inside the Haram and the raised, paved plazas located on the exterior periphery of the Haram. The inside area is 46,100 square metres and is essentially related to gateways, circulation, places of prayer, five peripheral office spaces and (originally planned as Sabeels) opening to the exterior, staircases and toward the courtyard in basically three levels, each approximately one metre lower than the other, thereby providing a greater and less interrupted view of the Holy Ka'ba, the focus of all attention of every mosque. The paved open areas around the Haram measure approximately 13,250 square metres and, in part, are surrounded by shops and public sanitary facilities.



The ground floor plan
of the new Masjid Al
Haram

نقشه لأرضية من المسجد الحرام

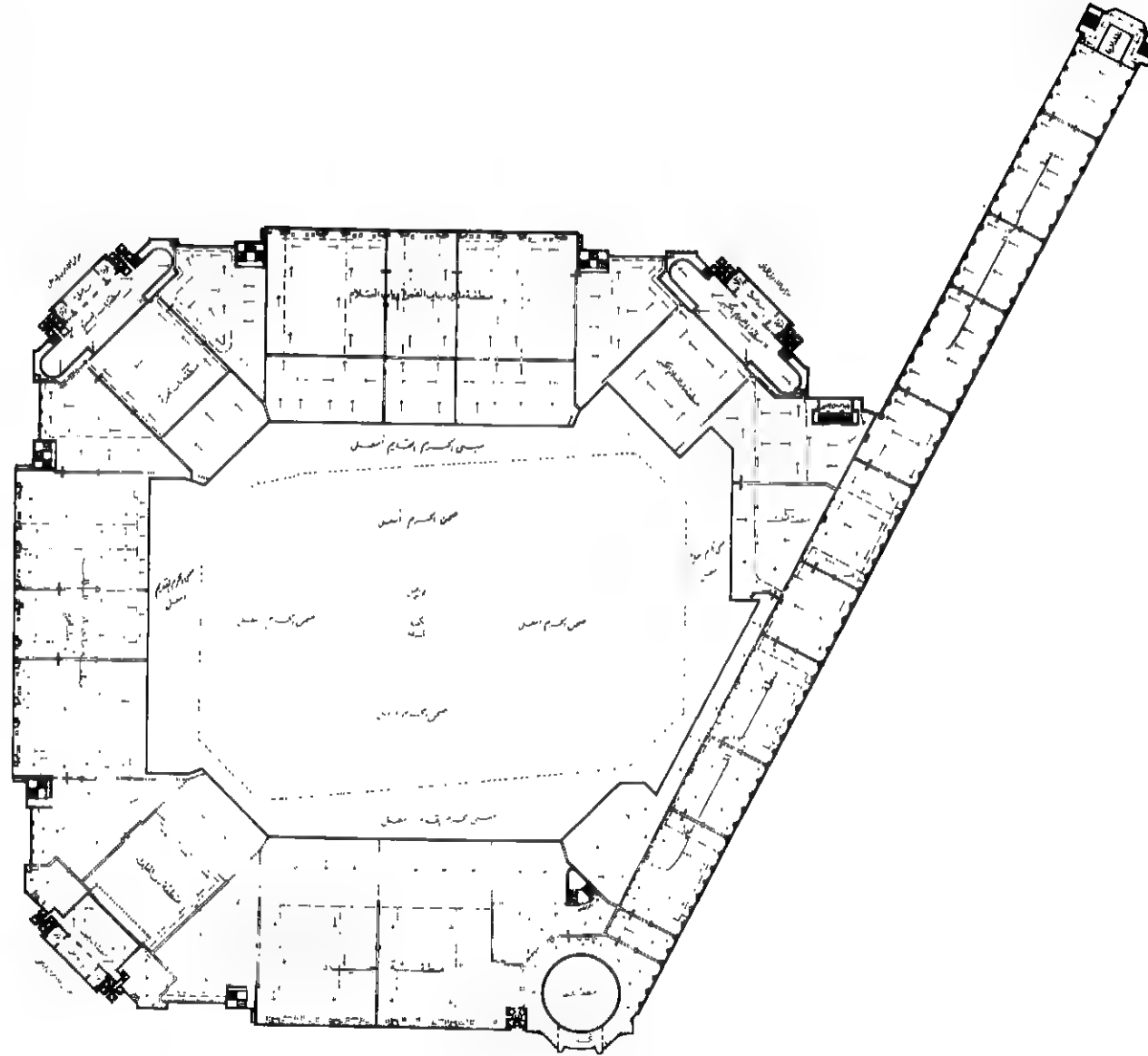


تصميم السطح

وسطح المبنى مستو تبرز منه المداخل الثلاثة التي تقوم عليها مآذن والمآذنة السابعة عند قبة الصفا التي تعلو السطح وكذلك سقف المروة يرتفع عن سطح المسجد بشكل مستطيل - وقد اقتصر استخدام سقف المداخل الثلاثة على تخزين المياه حيث توجد ثلاثة خزانات للمياه وأجهزة تعقيمها والأجهزة الكهربائية .

Roof Plan

The new Haram contains a flat roof from which arise the three main gateways, seven minarets, the Safa dome and the pitched roof of the rectangular shaped Marwa space. Public access is not allowed to this area and its functional usage is limited to water storage, filtration tanks and electrical installations.



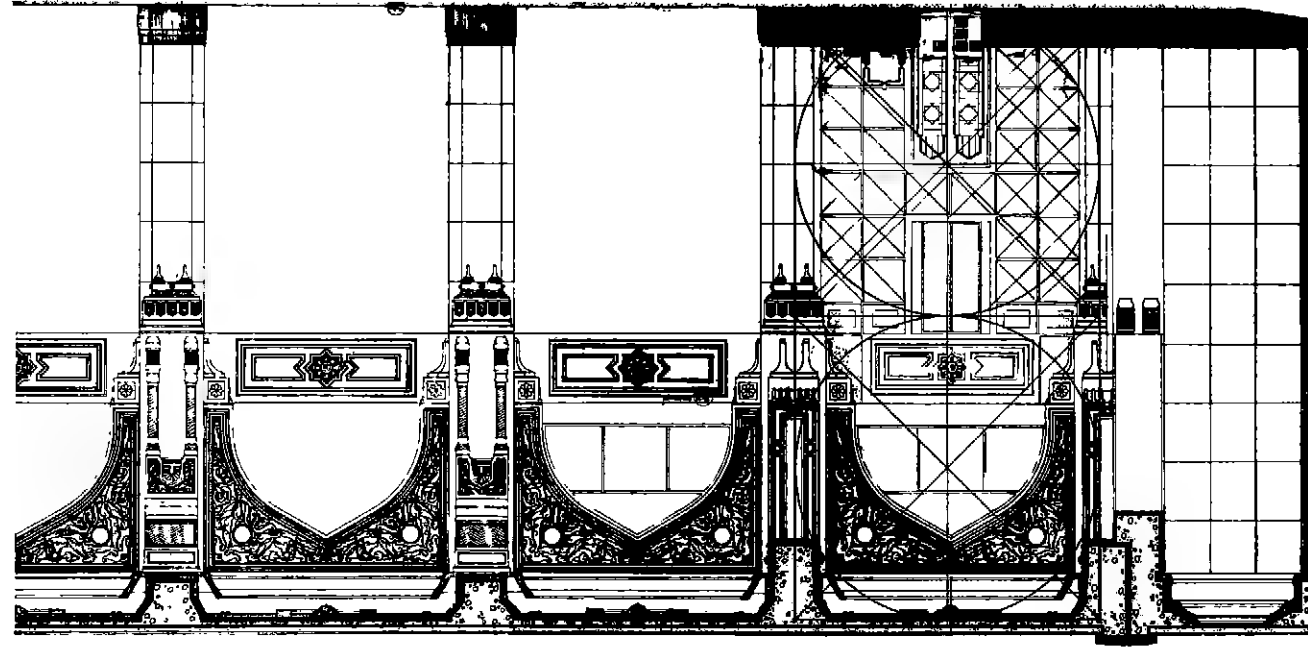
منهوم القطاع

وككنز مقدس خفى بين السفوح العالية للتلال المحيطة بالكعبة فإن المسجد الحرام يفتح قلبه للعالم والكعبة تقوم في وسط الكون ومن ثم فإن الفهم الكامل للقطاع العرضي لهذا المسجد الفريد يجب أن يبدأ من التلال العذراء التي تحيط بالموقع ثم ينحدر خلال المآذن السبع الى المسجد الحرام وجدرانها المرتفعة بمقدار ٢٤ مترا إلى الحرم القديم ذي القباب - إلى مستوى الصحن المنخفض المتدرج حتى يصل في النهاية إلى الكعبة المشرفة .

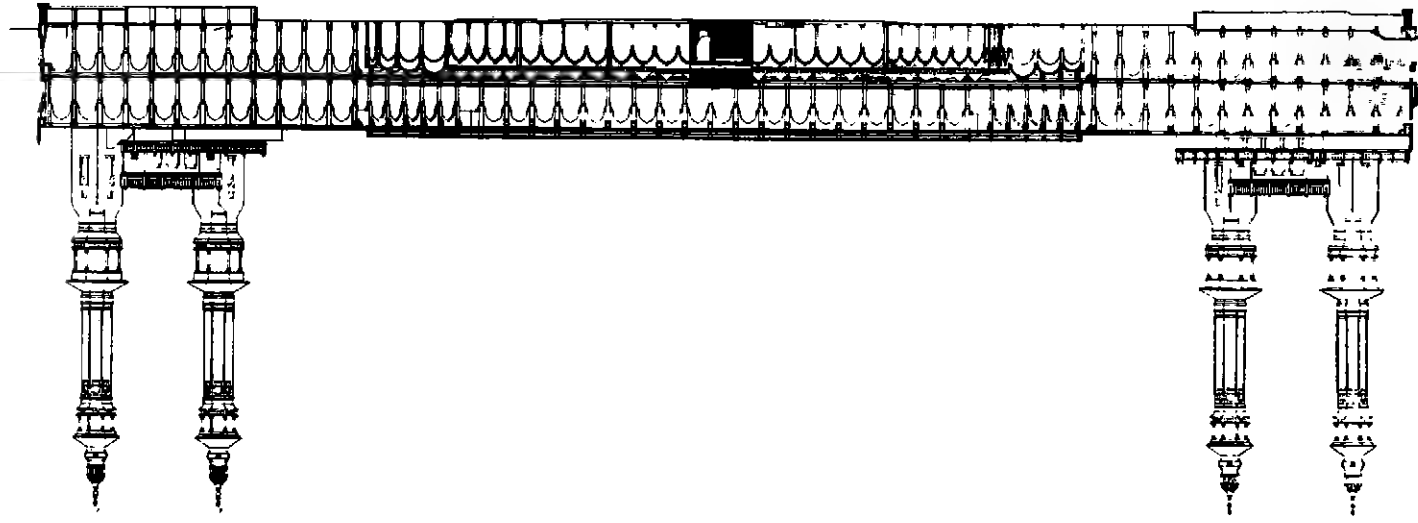
The Concept of Section

As the sacred treasure hidden within the high walls of the hills surrounding the Ka'ba, the Masjid Al Haram opens its inner courtyard to the cosmos, and in it sits the Ka'ba at the centre of the universe. Thus a full comprehension of the cross section of this unique mosque must first begin with the virgin hilltops that surround the site; step down through the seven great minarets to the two-storey, 24-metre high walls of the new Haram; to the domed shape of the old Haram; to the gradual descending line of the courtyard floor until the ultimate form of the blessed Ka'ba is attained.

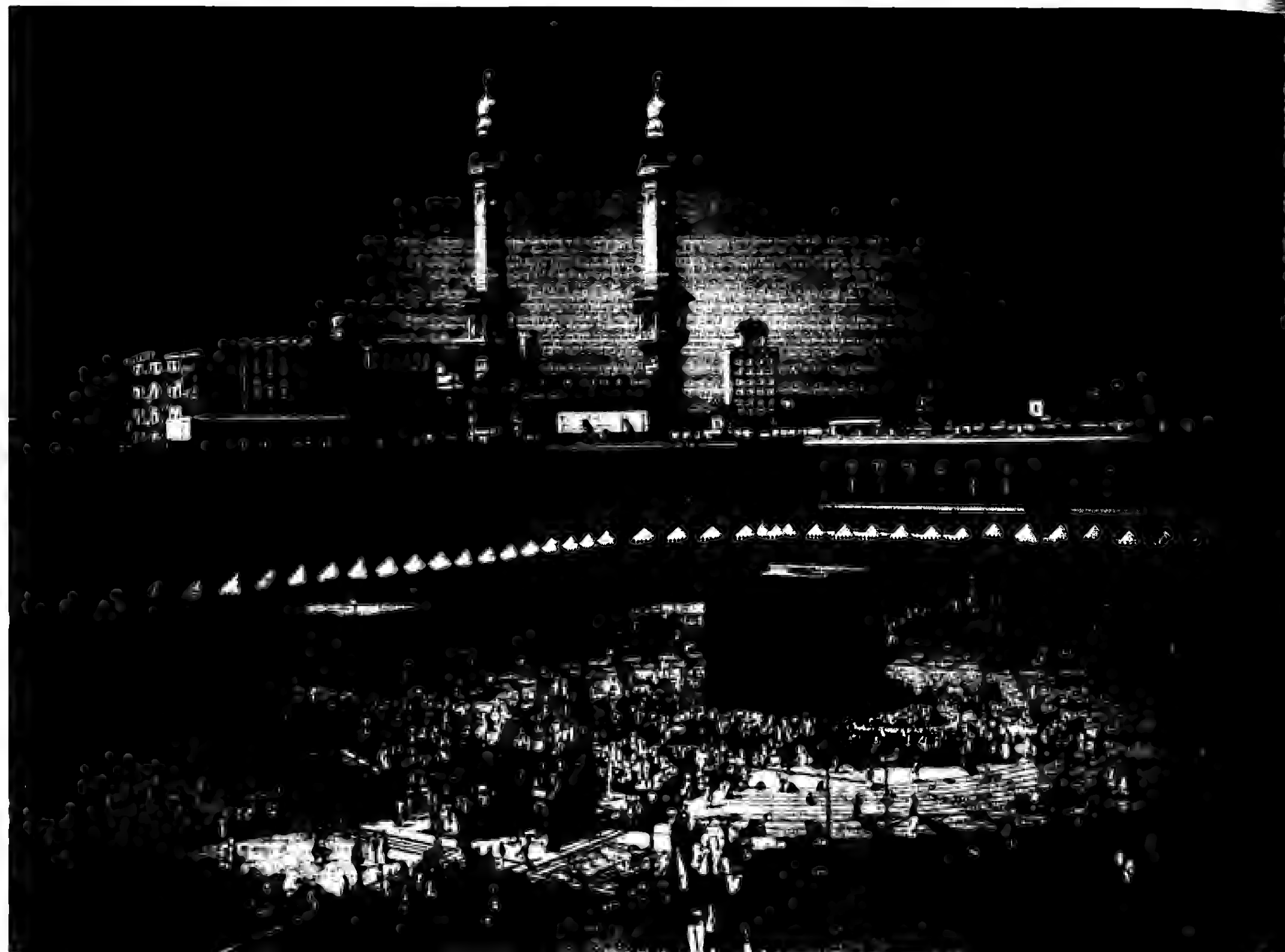
A perspective of the Ka'ba.
 منظر عام للعبة الدرية

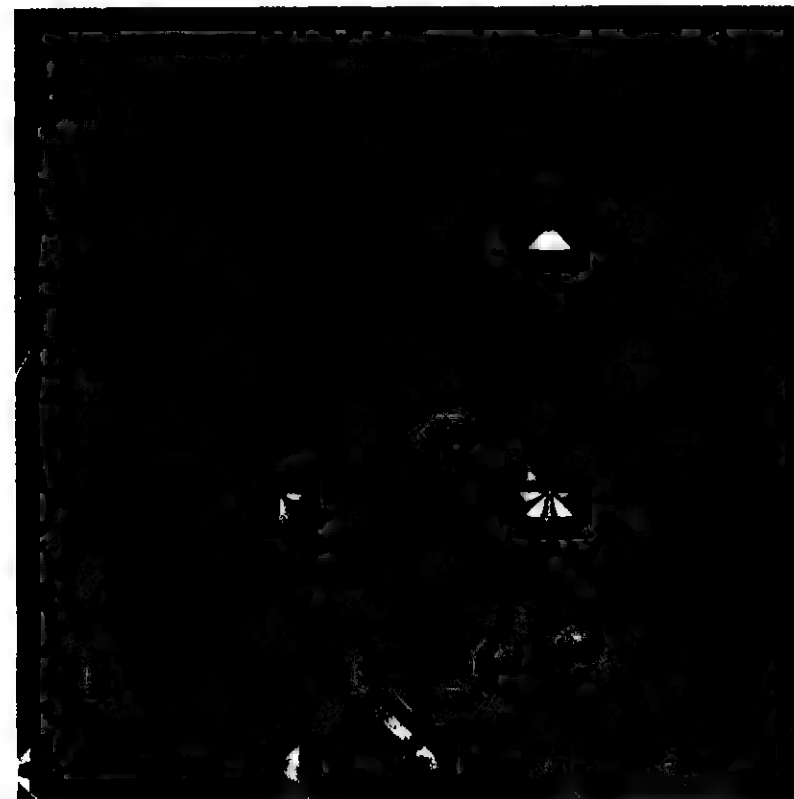
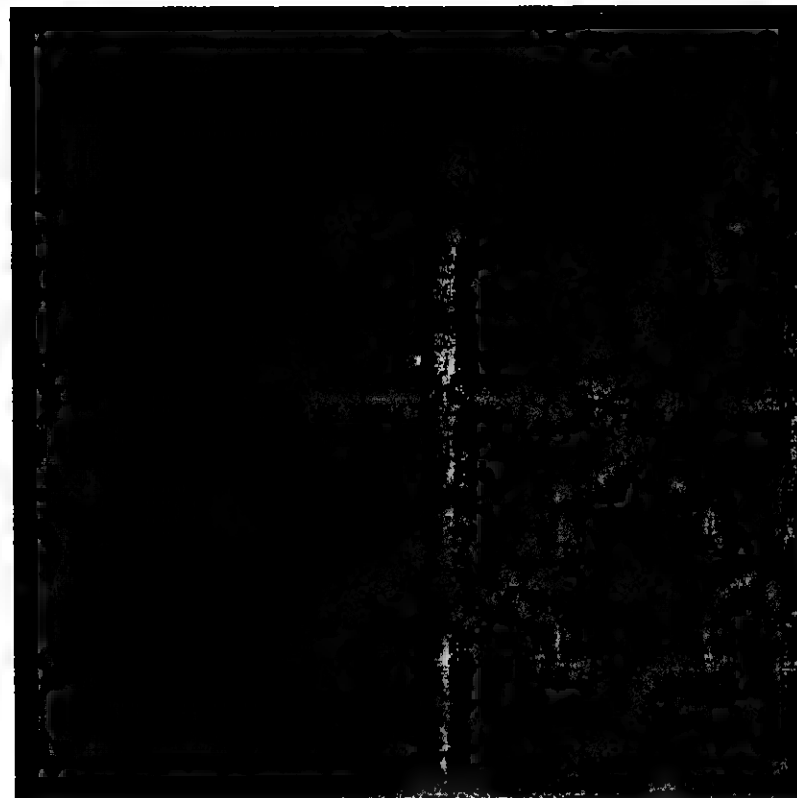
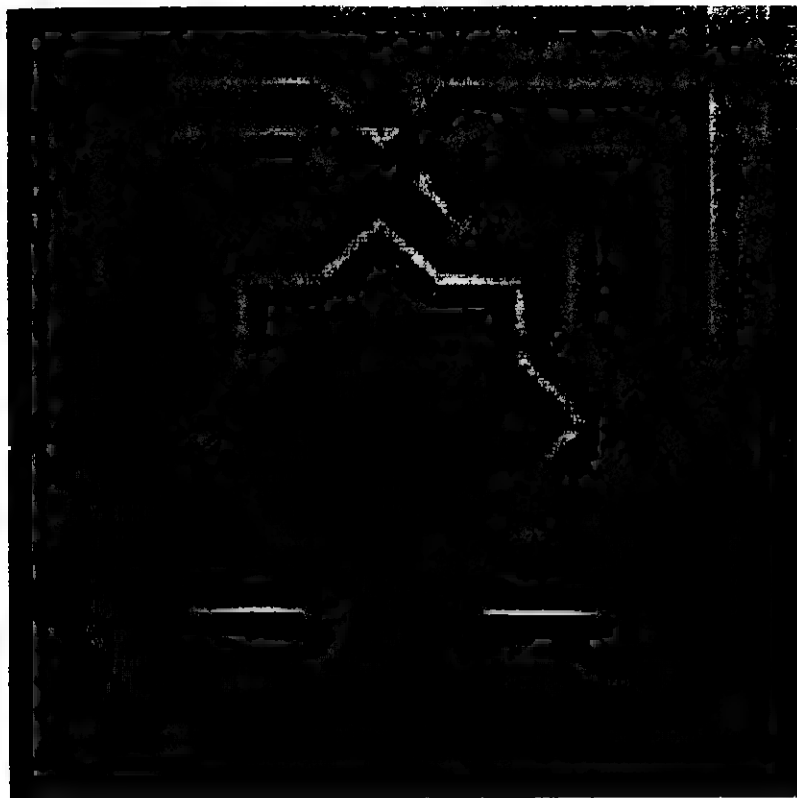


A typical bay setting
 out. The Bab Al Malik
 setting out.
 باب الملك .
 منظر نموذجي من البناء الجديد



A section drawing of
 the new mosque.
 منظر من البناء الجديد





[illegible]

نکته: این کتاب را در کتابخانه

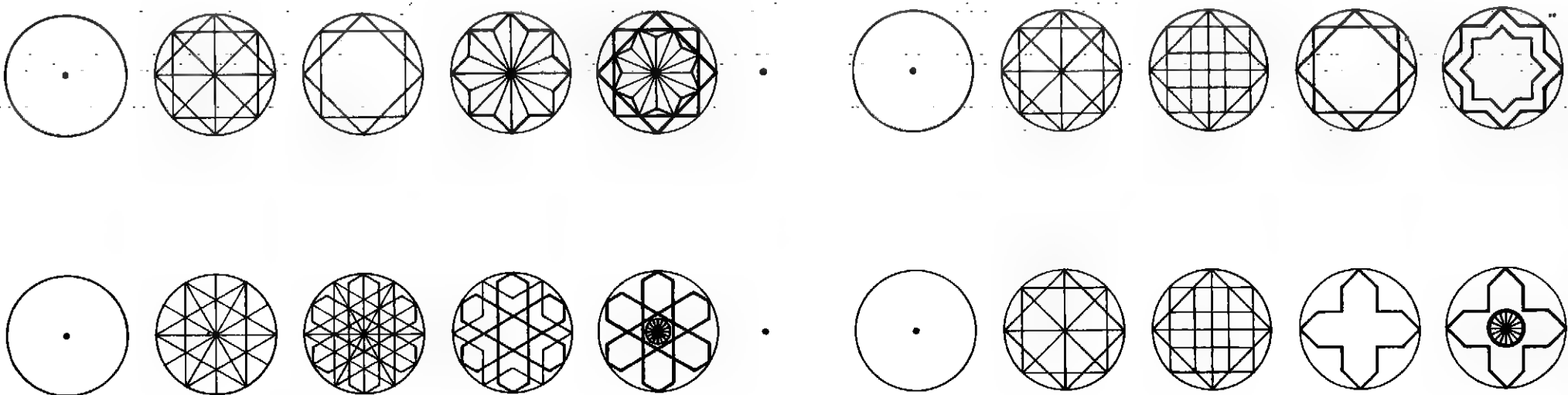
وكانت في ذلك الوقت في حالة من الضيق الشديد في الخبز والحبوب في جميع بلاد مصر والبلاد المجاورة لها. وكانت في ذلك الوقت في حالة من الضيق الشديد في الخبز والحبوب في جميع بلاد مصر والبلاد المجاورة لها.

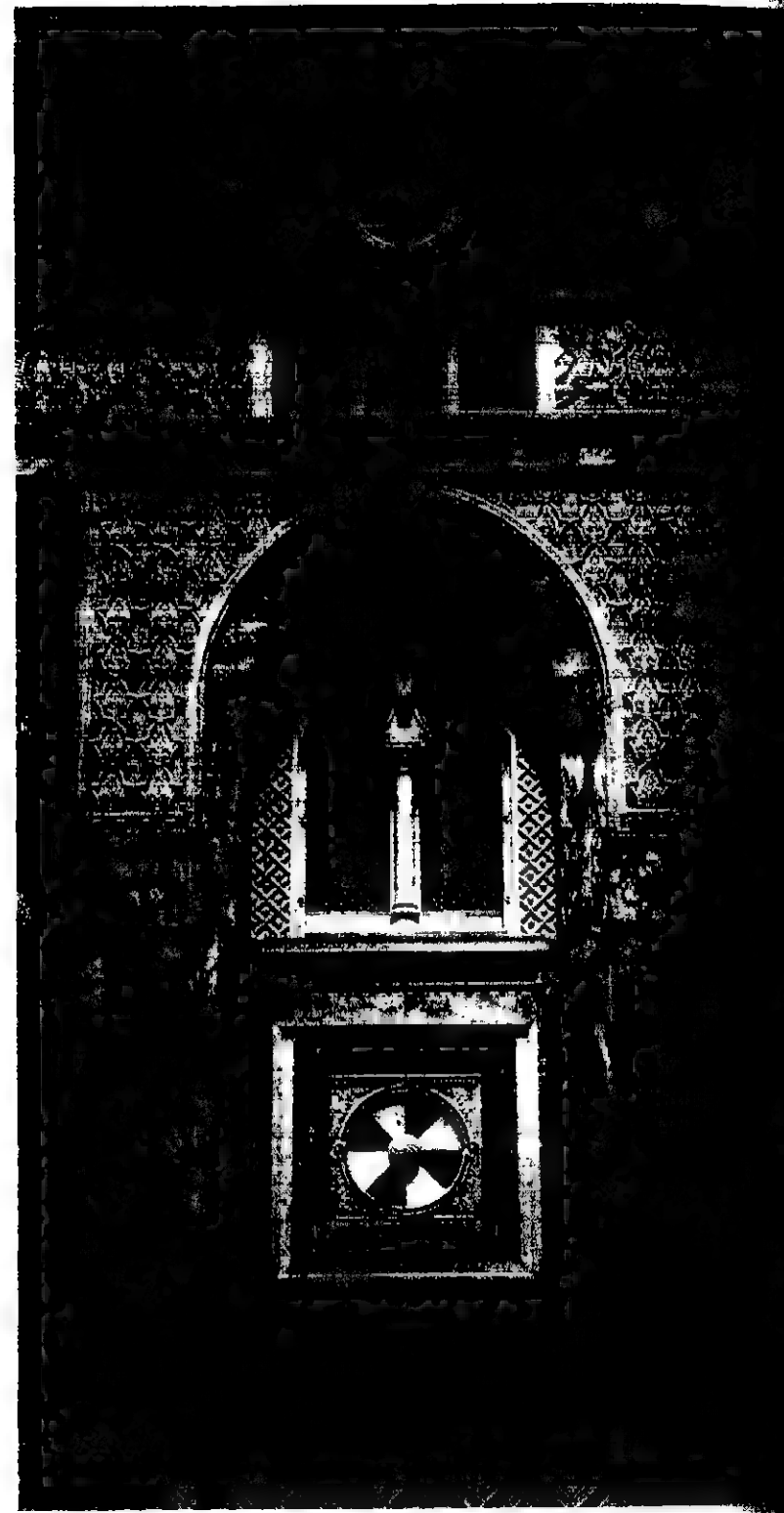
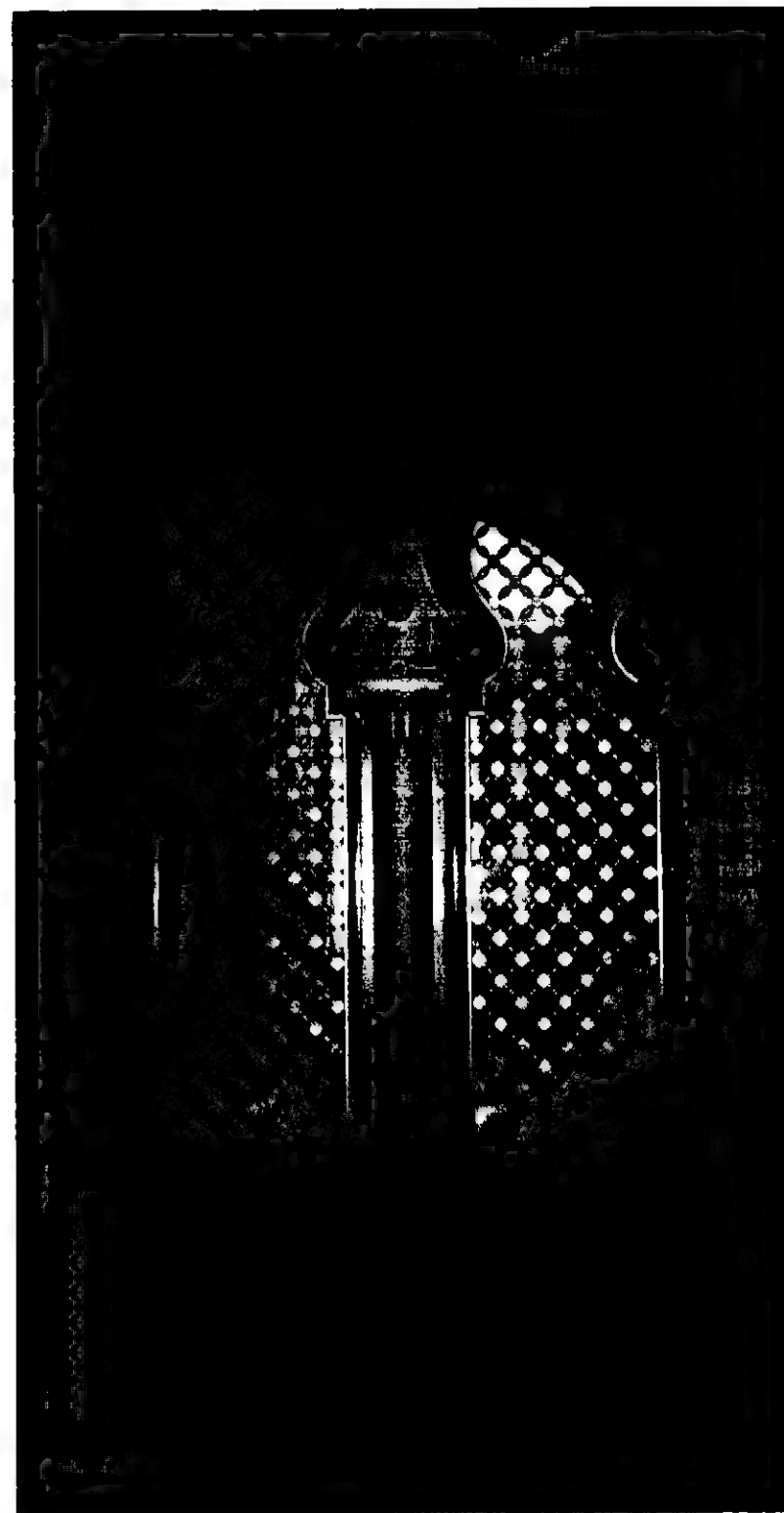
استاذ

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

حسبكم في الدنيا والآخرة

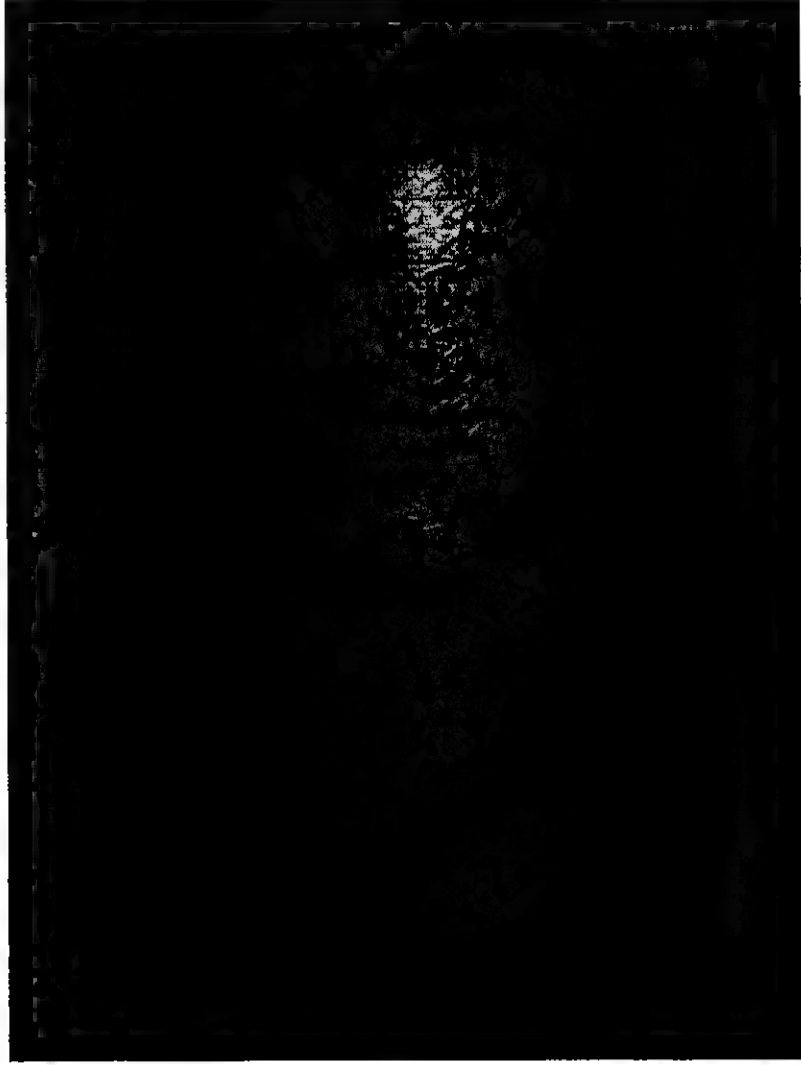
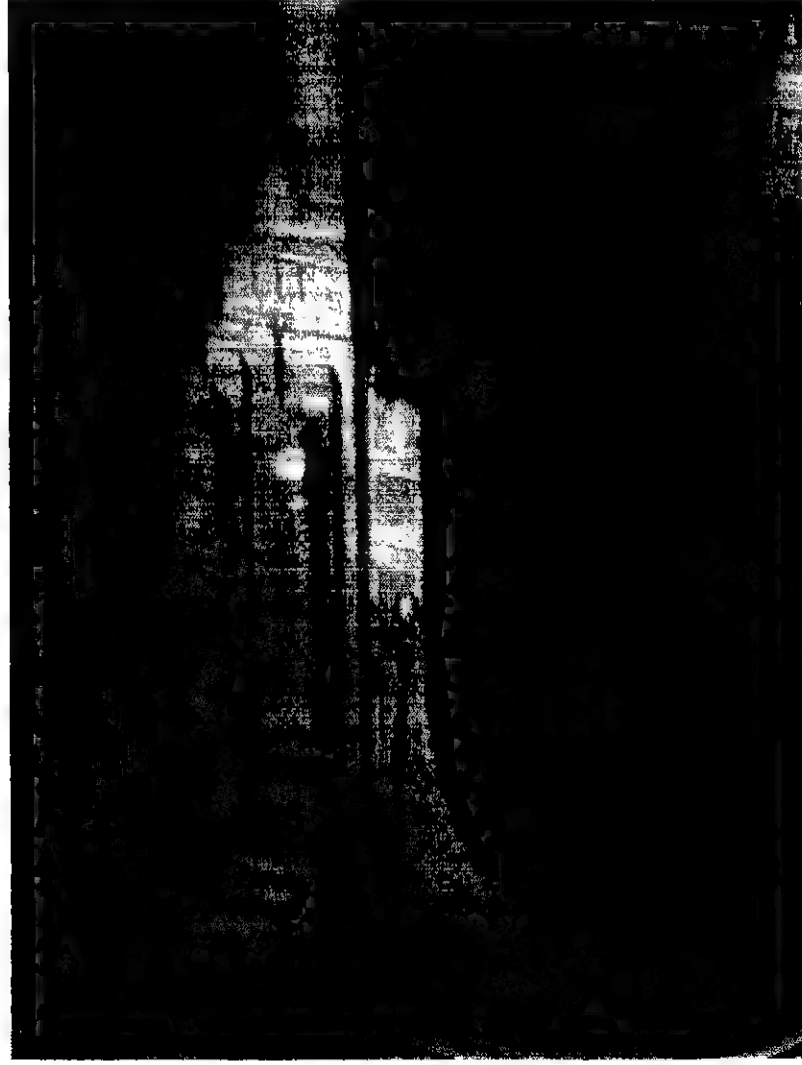
الشيخ
ابن كمال بن عدي وبنو علي





Primary geometric
patterns and their
composite form with
the arabesque

رسوم هندسية أولية وأشكال زخرفية
عربية (أرابيسك)



Capitals

Two basic capitals are used in the new Haram in the main prayer halls and circulation spaces. Secondary capital forms occur on the exterior of the building but are derivative forms of the primary capital types of the interior. The circulation spaces, are arched and thus necessitate the first capital shape which is of a floral motif based upon which a square block rests. The second capital form is related to the main prayer spaces and the flat roof structure that they must accept. Here, a highly ornate mihrab motif sits upon a geometric column head.

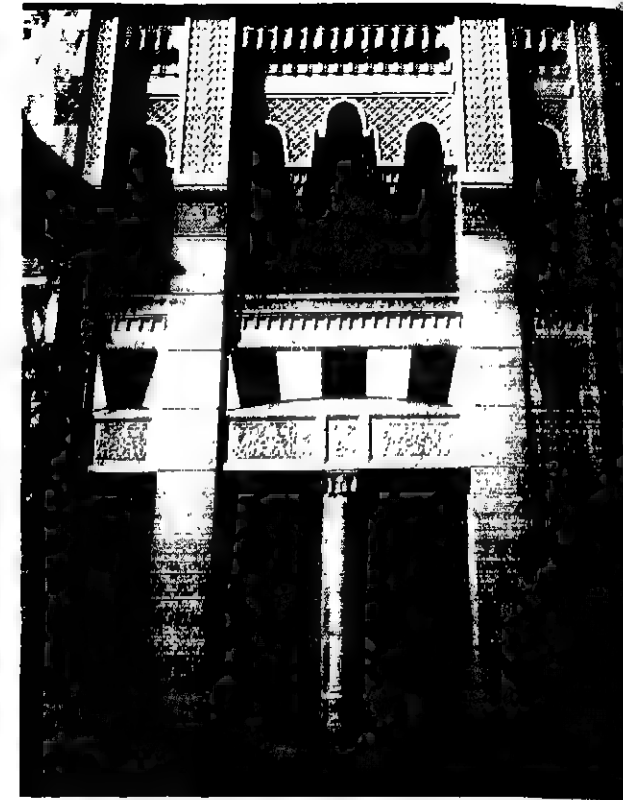
هناك نوعان من تيجان الأعمدة الأساسية التي استعملت في المبنى الجديد للحرم :
الأول في الصالات المخصصة للصلاة والممرات . والثاني بالزخارف الخارجية للمسعى
والتيجان الرئيسية . كما توجد تيجان ثانوية أخرى استعملت في أماكن متعددة من
الزخارف والتيجان وهي ذات أشكال مختلفة .

تيجان الأعمدة



Window panel
motifs

شايك على حوائط الحرم
موش ورحارف



Wall Panels

The parts such as surface patterns, capitals and columns and stone veneers combine to create harmonious whole panels that help define the exterior skin of the new Haram. Window panels of stone frame and precast concrete create the framework within which screens of brass and anodized aluminium are placed. Typical window panels are then periodically repeated around the building. Wall panels and parapet panels are similarly created and assume their position within the building elevation.

Doorway Panels

Within the overall elevation of the gateways, a sequence of concentric surface diminutions occur until they culminate in the actual doorway passage through which is spiritually elevating. The geometry of the brass and metal surface decoration of the doorways themselves attest to the infinite world that lies beyond the actual gateway, which is, in time, experienced.

لوحات الجدران

في الأشكال السطحية وتيجان الجسور والأعمدة والحجر الصناعي كلها تجتمع لوحات كاملة متناسقة تساعد على تحديد القشرة الخارجية للحرم الجديد .
لوحات الشبايك من الاطار الحجري أو الخرسانة السابق صبها تشكل الهيكل الذي يفي حواجز من النحاس والالومنيوم المؤكسد ولوحات الشبايك النموذجية هذه تكرر من وقت لآخر حول المبنى .
كما أن لوحات الجدران ولوحات حواجز السقف والشرفات قد جعلت بنفس بنية وتتخذ مكانها في واجهة المبنى .

لوحات الباب

وفي أعلى الواجهات الرئيسية للمداخل تجد سلسلة من تكرار السطوح المتمركزة حتى تقووتها عند المدخل السفلي وأن المرور بهذا المدخل يذكرى السمو الروحي في قلب المبنى ، في حين أن هندسة الزخارف النحاسية والمعدنية لسطوح المداخل تشير إلى عالم الذي يمتد وراء هذه المداخل ويخوضه الانسان بعد شيء من الوقت .

Ceiling Patterns

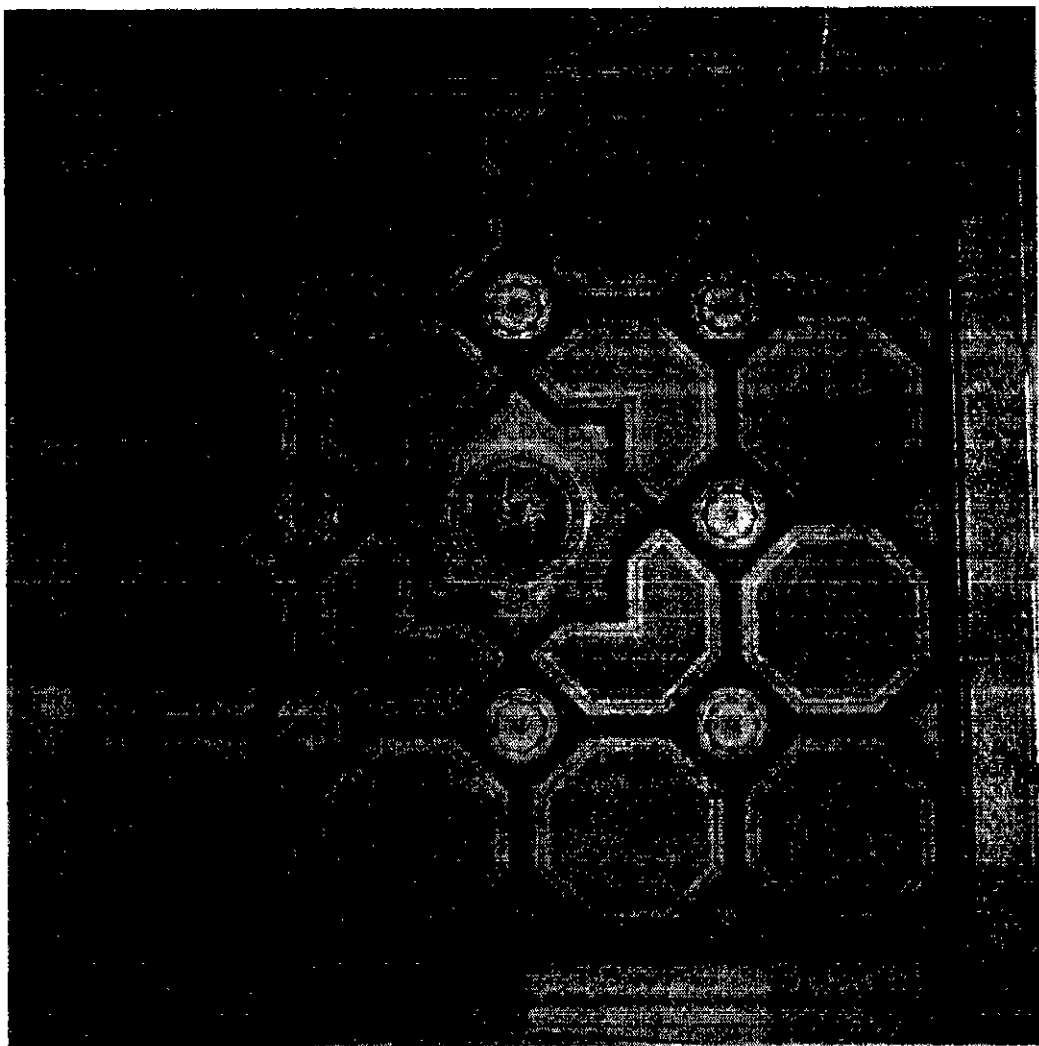
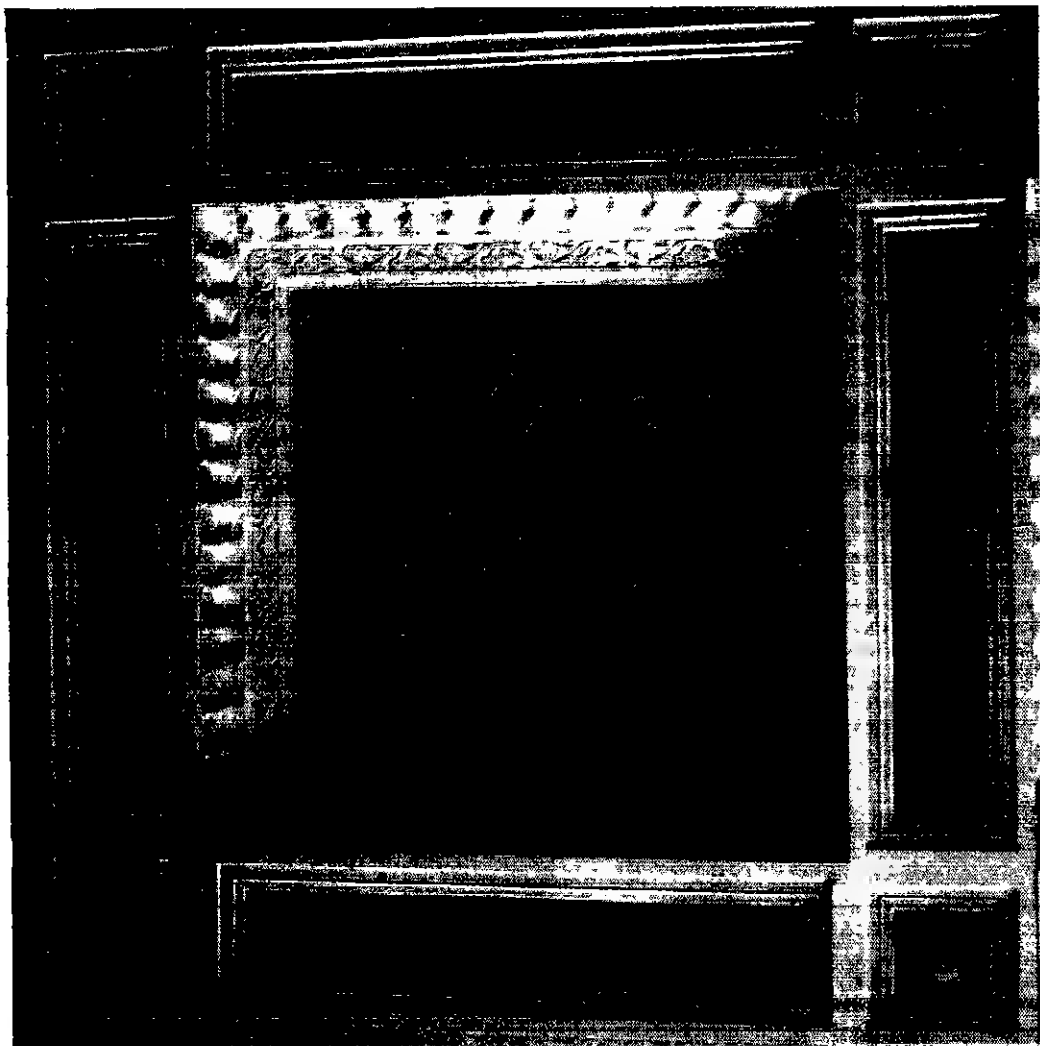
A number of typical ceiling patterns are employed in the building relating principally to the circulation aisles, prayer halls and the Safa-Marwa space. Rectangular or square in plan, the ceiling patterns are based upon a square grid geometry that often exhibit a central medallion of star octagons, spirals of lotus motifs. Here in the ceilings are evidenced pale pink and ochre tones, the only use of colour in the new Haram aside from the gold leaf of the calligraphy, the white to black range of the stones and the occasional green of roof tiles.

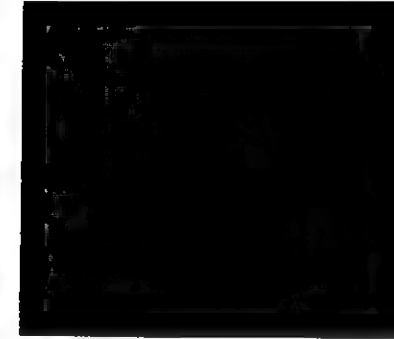
قد استخدمت أشكال نموذجية عديدة للسقف تتعلق أصلاً بأجنحة المرات وصالات الصلاة والسعي . وأشكال السقف هذه مستطيلة كانت أو مربعة ، هي مبنية على شبكة هندسية مربعة كثيراً ما تظهر ميدانية مركزية من نجوم مثمنة الزوايا أو حلزونية أو رسوم اللوتس . وهنا في السقف تظهر بوضوح عدة ألوان كالزهر الوردي أو اللأبي الطينعي وهي الألوان التي استعملت بالإنسي الخليلد للحرم علاوة على اللبنة المائجة في كتابة الخطوط ودرج الأحمر الأبيض إلى الأسود ولون يقارب الأخضر أحياناً .

لوحات السقف

Ceiling patterns.

يرون على الفور



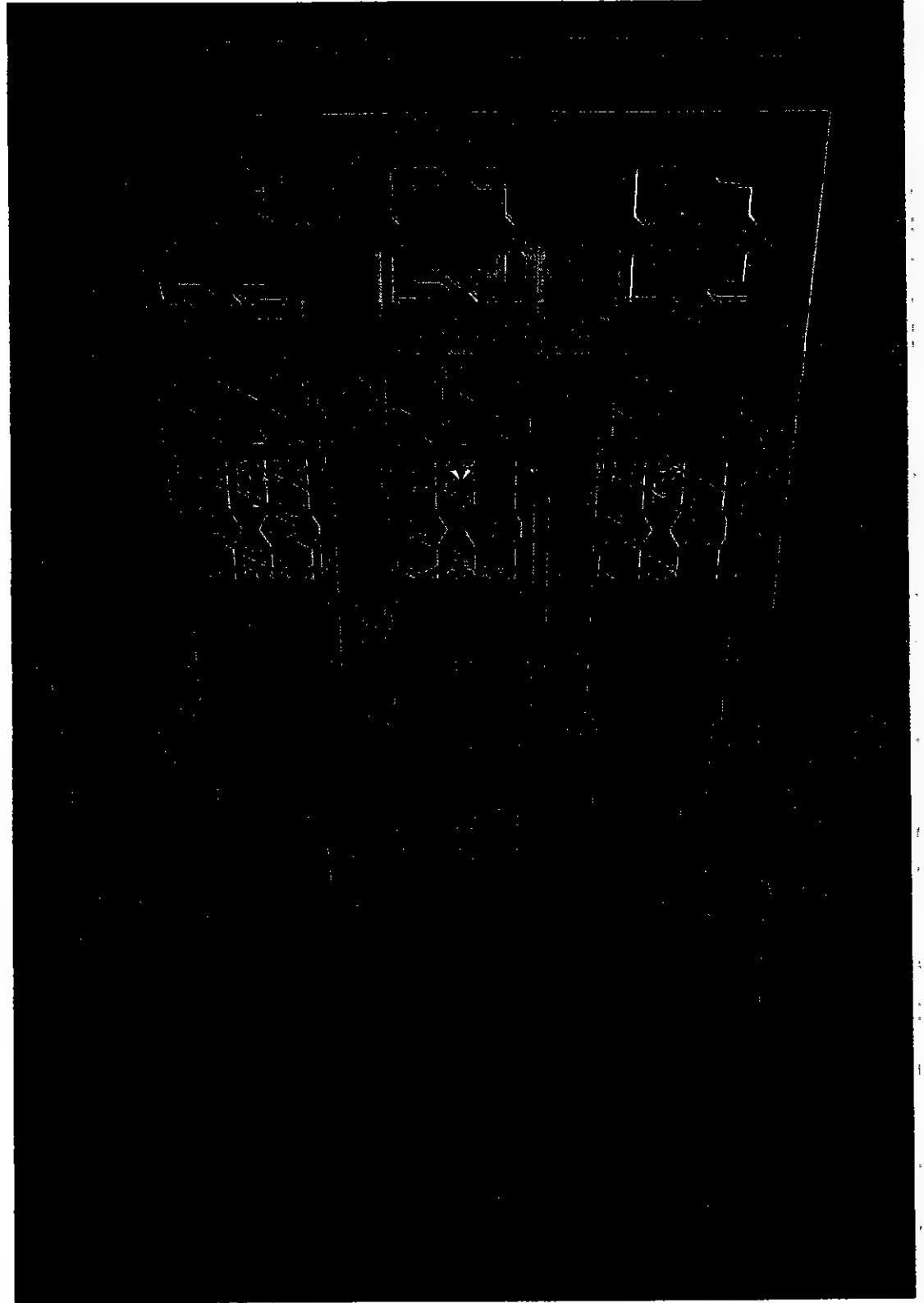


Calligraphy

In bold, Kufic script manifested in gold leaf upon an off-white background, four calligraphic motifs repeat throughout the entire new Haram. Over each gateway set within a rectangular frame is the Quranic text, 'Bismallah al-Rahman, al-Rahim'. Echoing through the vast prayer halls are the sacred words, 'Allah'. 'La illaha illa Allah,' and 'Muhammad Rasul Allah'. Only in the Safa dome is there a major and different Quranic text. Set within a continuous woven band, verses 2:158 and 2:197 are served in the beautiful nastalig style.

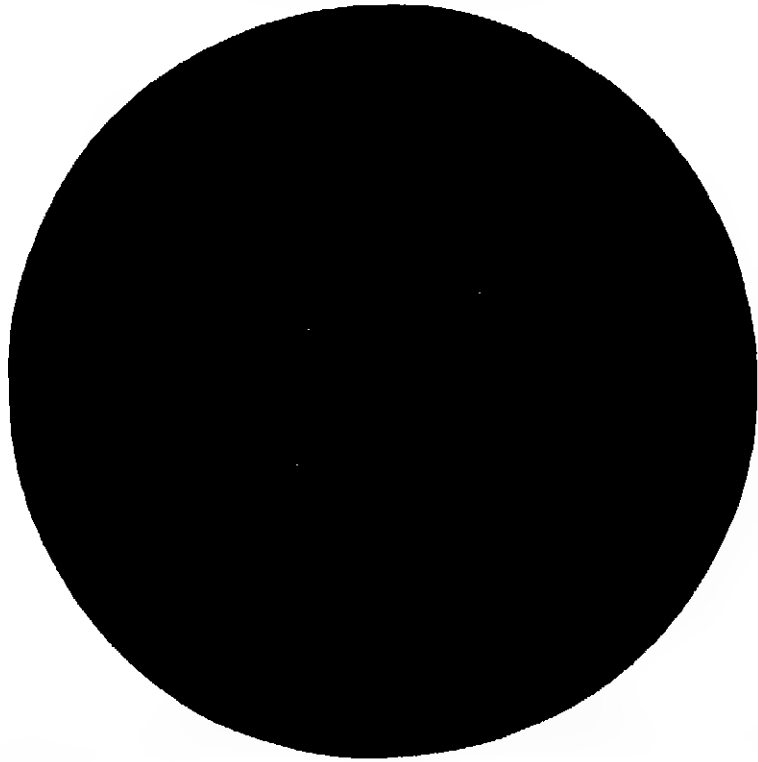
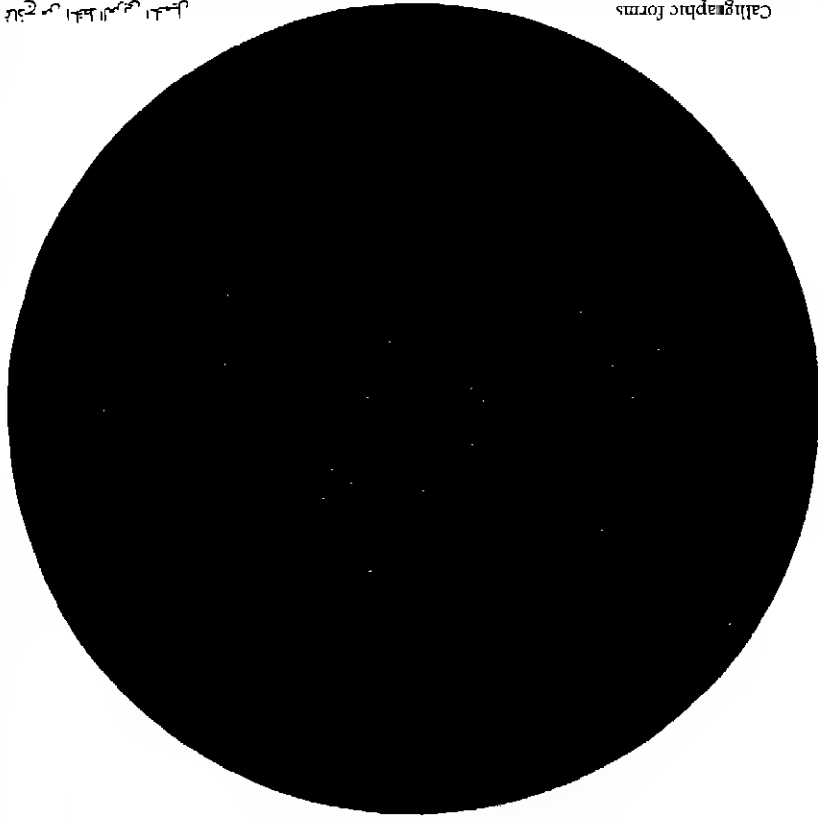
خط

بخط كوفي ظاهر في القشرة الذهبية على أرضية بيضاء تتكرر رسوم خطية في كل باب المبنى الجديد للحرم وقد وضع فوق كل مدخل إطار مستطيل كتبت فيه البسملة :
 بسم الله الرحمن الرحيم ويتردد صدى الكلمات المقدسة «الله» لا اله الا الله ، «محمد رسول الله» في قاعات الصلاة الفسيحة . وفي قبة الصفا فقط توجد آيات قرآنية مذهب شريط متواصل متداخل .



Calligraphic forms

نماذج من الخط العربي الجميل



Materials

1. Construction Techniques

The Masjid Al Haram is basically a reinforced concrete frame structure with precast concrete cladding (hajar sanaie) that has been used as both the formwork and the exterior finish of the architecture. Marble tiles are also used on the finish. The foundations are placed for the most part on a sandy strata of the Wadi Ibrahim. Portions of the Safa-Marwa structure and all of the minarets are placed, however, on the rock. The flooring, both inside and outside, rests over a thick reinforced concrete sub base. The walls, columns, beams, arches, slabs and parapets are kept massive for safety reasons. Marble slabs and man-made stone slabs are rigidly fixed to the concrete walls by steel anchors and hooks. All man-made stones are reinforced, cast with selective materials under special moulds, well cured, carefully carried and placed in position and firmly tied with the main structural steel before concreting of slabs or columns or arches. While serving as exterior finishing surface, they form a rigid part of the reinforced concrete of that particular member.

2. Stone Work

Marble and marble tiles cover the entire 115,450 square metres of flooring, as well as 81,000 square metres of open areas around Haram and 60,000 square metres of walls, columns and parapets on the ground floor and first floor. There are a total of 68 stairways covered in marble tiles and 7 minaret walls partially covered in marble.

The marble quarry is located between Mecca and Jeddah at Wadi Fatimeh, Madrakah and Farasan. The marble was cut and polished in Jeddah, under the supervision of an Italian expert working with Egyptian technicians. The precast panels use an Egyptian technique employing man-made stone (hajar sanie). An Egyptian dye maker, Shafik Said, worked on the basic panels of the Haram. With a sketch and a clay model, using Italian techniques, he made the 'plaster' cement mould. Then the cement panels were poured.

There were four Syrian craftsmen who were the stone makers. The chief mason was named Mustafa Masmah nick named Abu Abdullah. He was given permission to bring Syrian craftsmen to help with the work on the structure of the old Haram.

المواد :

١ - أساليب البناء

المسجد الحرام أساساً بناء ذو هيكل من الخرسانة المسلحة مكسو بالحجر الصناعي والرخام الذي استعمل في عمل الهيكل وفي التشطيب الخارجي للعمارة . وقد وضعت الأساسات ، لمعظم الأجزاء على طبقة رملية في وادي ابراهيم . أما أجزاء هيكل الصفا والمروة وجميع المآذن فإنها أقيمت بالإضافة الى ذلك ، على الصخر . أما الأرضيات في الداخل والخارج فكلها تعتمد على أرضية من الخرسانة المسلحة السميكة .

وقد جعلت الجدران والأعمدة والكمرات والبواكي والتبليطات وحواجز السطح والشرفات ضخمة قوية لأسباب وقائية . أما بلاطات الرخام والحجر الصناعي فقد ركبت وثبتت بمتانة في الجدران المسلحة بخطافات من الصلب .

وجميع الأحجار الصناعية مسلحة وقد صبت بمواد قد أحسن اختيارها في قوالب خاصة وقد عولجت معالجة تامة ونقلت بكل عناية ووضعت في أماكنها وثبتت بأصل المبنى قبل صب الأسمنت في البلاطات أو الأعمدة والبواكي وبهذا فإنها تكون جزءاً منها لهذه الخرسانة المسلحة بالإضافة إلى أنها تكون آخر سطح خارجي .

٢ - أعمال الحجر

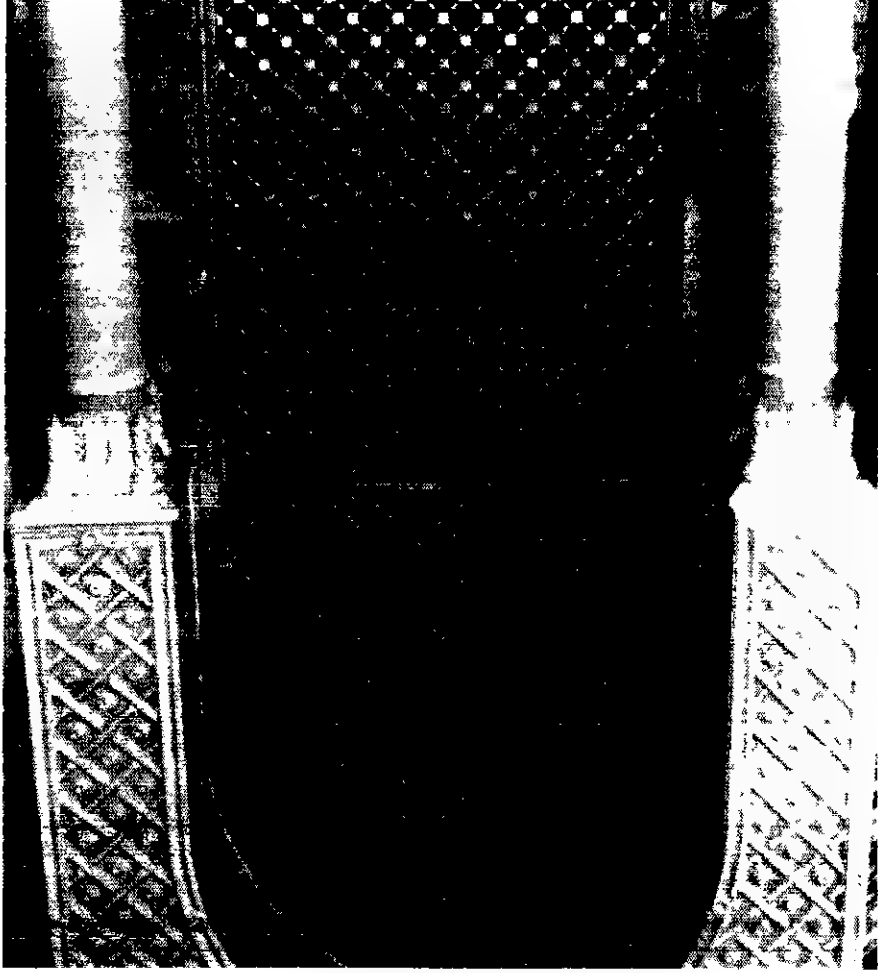
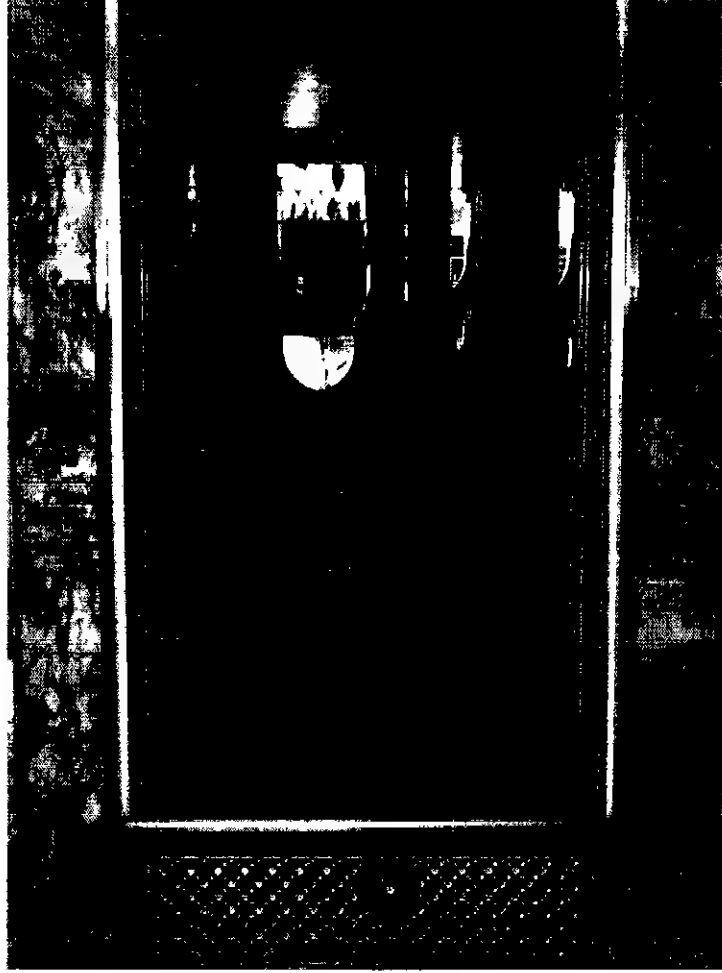
إن الرخام وبلاطات الرخام تغطي ما مجموعه ١١٥,٤٥٠ متراً مربعاً من الأرضيات وكذلك ٨١,٠٠٠ متراً مربعاً من المناطق المكشوفة حول الحرم و ٦٠,٠٠٠ متراً مربعاً من الجدران والأعمدة وحواجز السطح والشرفات في الدور الأرضي والدور الأول . وجميع السلالم البالغ عددها ٦٨ مغطاة ببلاطات من الرخام وكذلك جدران المآذن السبع مكسوة بالرخام في جزئها السفلي .

وتقع محاجر الرخام بين مكة وجدة في وادي فاطمة ومدرکه وفرسان وكان الرخام يقطع ويلمع في جدة تحت إشراف خبير إيطالي كان يعمل مع فنيين من مصر .

وقد أتبع في صب زخارف الحجر الصناعي طريقة فنية مصرية واستخدم فيها الحجر الصناعي السابق صبها . وقد اشتغل شفيق السيد صانع الحجر الصناعي المصري في معظم أعمال صبها الحجر الصناعي الرئيسية بالحرم وبواسطة رسم تخطيطي ونموذج من الطين مستعملاً طرقاً إيطالية حيث كان يصنع قوالب الأسمنت ثم يصب فيها الحجر الصناعي .

كما كان هناك أربعة من الصناع السوريين يصبون الأحجار وكان رئيسهم ويدعى مصطفى الشهير بابي عبد الله قد رخص له في استحضار العمال المهرة السوريين لمساعدته في عمله لتجديد المبنى القديم للحرم .

Metalwork forms used in the new mosques.
شكل حلي ريت حزين الحلي



3. Metalwork

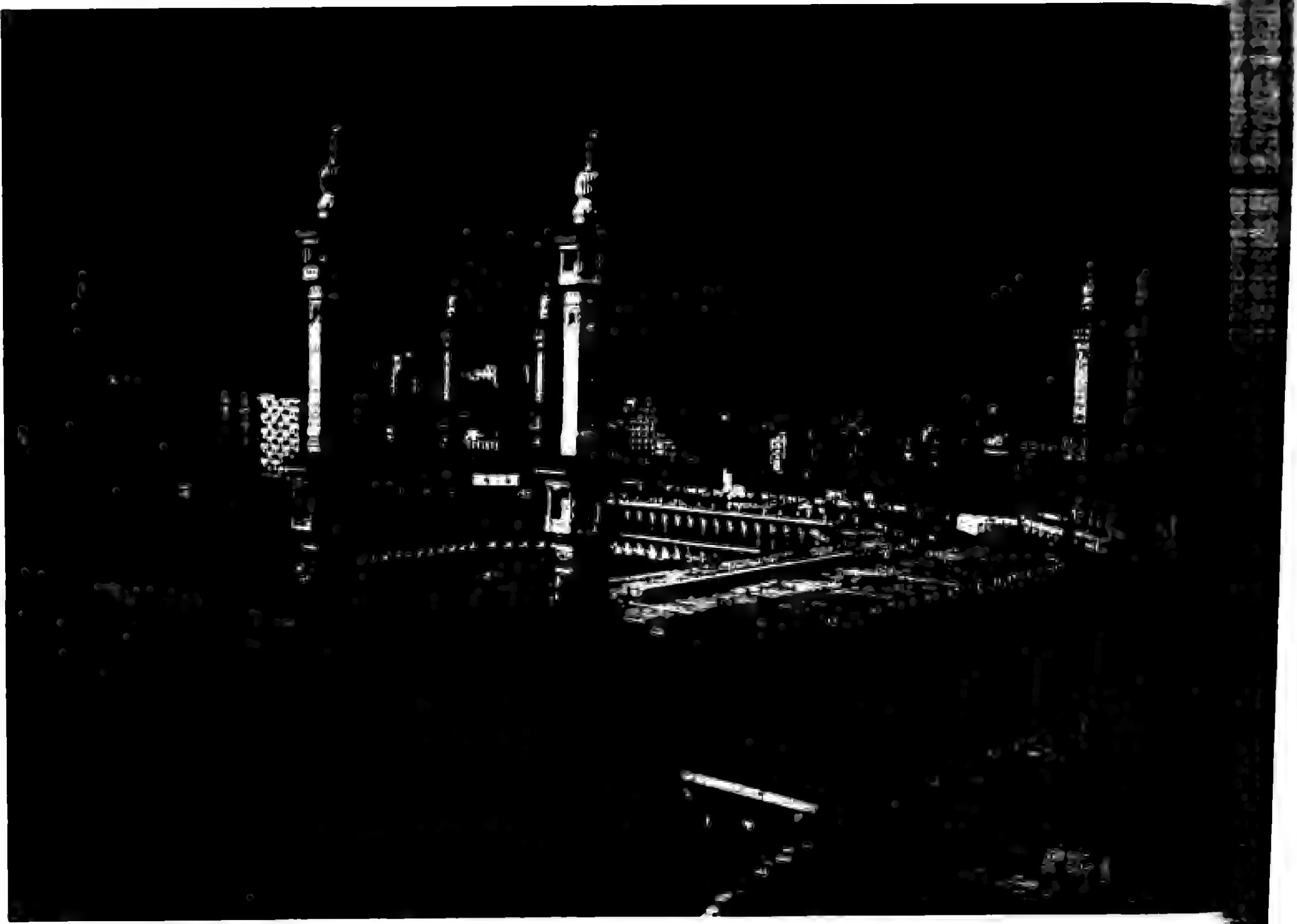
The original drawings for the metalwork was done by M/S Bin Ladin in Jeddah. Three major doors and one small door were built in Egypt. The remaining metalwork was carried out in Italy from 1966-70 (1386 90). The doors are made of a steel frame covered with decorative brass sheeting. Grills are made of anodized aluminium. The surface of the metal doors is over 6,600 square metres and there is 5,400 square metres of grills on the external façade, handrails and partitions. Gold leaf is used in writing Quranic Ayats and in the covering of the crescents on top of the minarets. Also the base of the crested dome of the Station of Ibrahim is pounded with a thick sheet of gold.

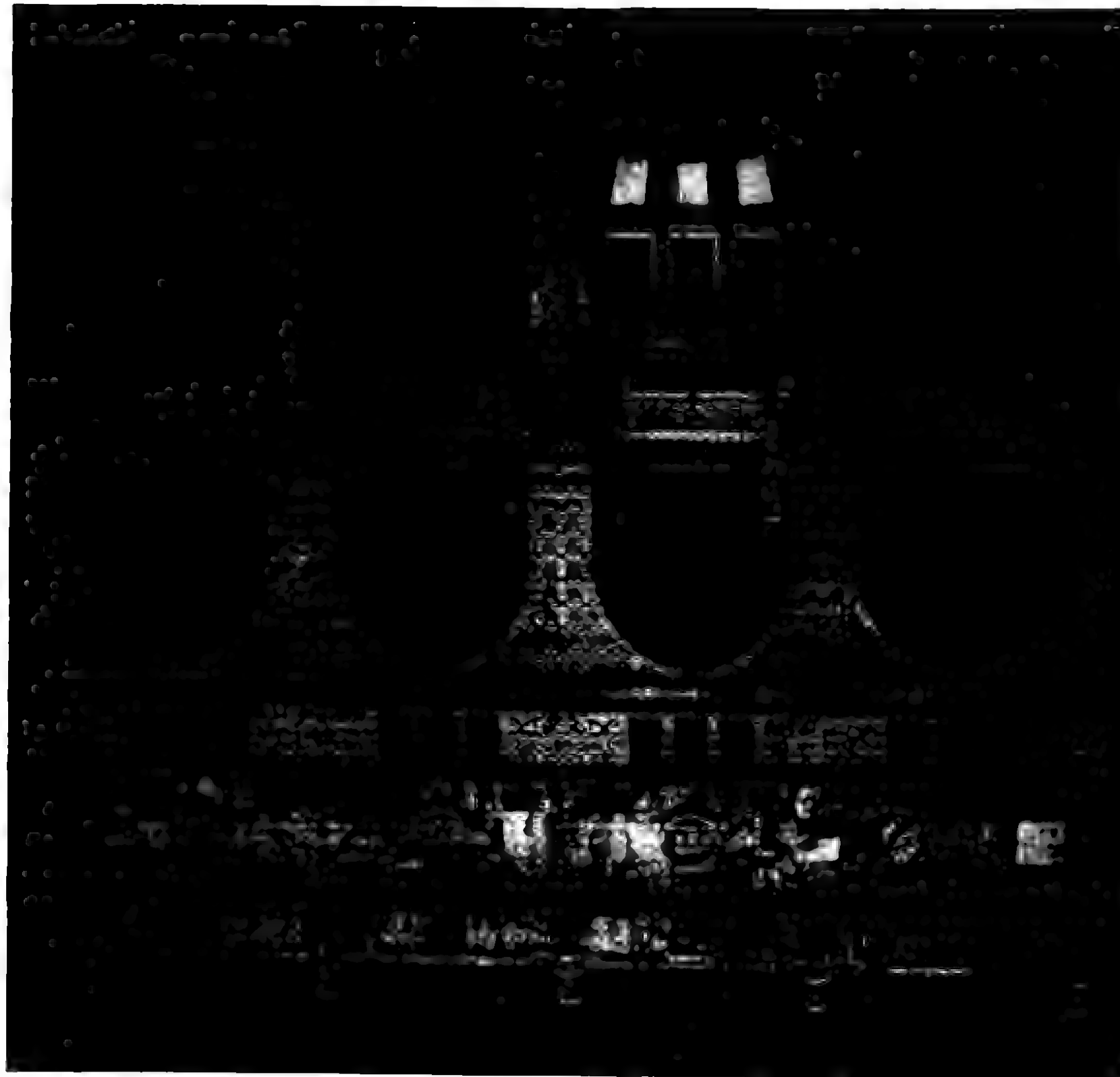
وضعت الرسومات الأصلية للأعمال المعدنية يؤسسها لادن في جدة وقد صنعت ثلاث بوابات رئيسية وباب صغير واحد في مصر. أما باقي الأعمال المعدنية فقد صنعت في إيطاليا بين عامي ١٣٨٦ هـ - ١٣٩٠ هـ .
والأبواب مصنوعة من هيكلي من الصلب مغلفي بالنيحاس بالنيحاس أما الأبواب فهي مصنوعة من الألومنيوم الأنوكسيد .
ومساحة سطح الأبواب المعدنية أكثر من ٦٦٠٠ متر مربع . وكذلك يوجد ٥٤٠٠ متر مربع من الحوائط على واجهاتها الخارجية والداخلية والبوابات والقنوات .
وقد استعملت قدرية ذهبية في كتابة الآيات القرآنية وفي تغطية الأعمدة التي في أعلى الأذن وفي مقام إبراهيم كما أن قاعدة القبة الخارجية المحيطة بالمقام قد كسيت أيضا بطبقة سميكة من الذهب .

٣ - الأعمال المعدنية

The new mosque as built

الحلي الجديد كما تم بنائه





Patterns and motifs
appearing on the walls
of the Mosque after
renovation.
نقوش و طرح‌ها
پدید آمده در دیوار
مسجد پس از
تعمیرات.

Realization

تحقيق

The final realized form of the Haram Al Sharif is a unique synthesis of

rather different Islamic concepts and historic styles of architecture. In its completed form, it is like no other building in the Islamic world. It is only just that such a singular mandate should produce a singular solution. It may be helpful, however, in a quest towards greater understanding of this building if these aspects that the new Haram shares in common with other great mosques of the Islamic world are briefly reviewed and thereby allowed, by contrast, to highlight the unique synthesis of ideas inherent in the completed work. The multi-pillared halls of the new Haram recall rather vividly the

style of the typical Arab mosques that range from the great mosque at Kufa to those of Egypt, North Africa and Spain. In decoration and pattern, known Islamic motifs are used. In plan, the octagonal shape of the building recalls the Dome of the Rock in Jerusalem but it is essentially here that the unique difference of this structure with Islamic mosques begins to be appreciated. To begin with, while all mosques must help orient the faithful towards Mecca and thus are characterized in plan by an orthogonal geometry generated by the direction of the mihrab, the new Haram must circumsambulate, as it were, the Holy Ka'ba and thus each space of the new mosque radiates out from the holy centre.

The octagonal shape of the plan both symbolically and in actuality allows this function to be performed. However, in sheer size and by virtue of the fact that this octagonal building contains a great court at its centre, its realized form is significantly unlike the many octagonal structures such as the Dome of the Rock or any orthogonal structure such as the mosque at Kufa.

The pillared halls upon closer inspection are also different from any historic precedents, for they are divided into prayer spaces and circulation spaces, thus dramatically altering the spatial sensation of form from any comparable structure. Furthermore, the two-storey design with very high floor to ceiling dimensions also heightens the difference, while the number of minarets, seven, is significantly more than many mosques and, in visual impact, a definition of a sacred place.

Of course, the final contribution to a sense of uniqueness of this structure is its aspect of integration. The very act of maintaining the four hundred year-old Ottoman arcade and fitting it into the new is an architectural achievement that both in concept and in actuality ranks with the most significant accomplishments known in the history of architecture.

The final resultant form of the Masjya Al Haram resonates with a timelessness that knows no past, no present and no future, for the motivating source of all its manifest form lies in the Holy Ka'ba.

الاصحاح

[illegible][illegible]

وَمِنْهُمُ الَّذِينَ يُؤْتُونَ زَكَاةً وَأَعْرَضُوا عَنْهَا وَعَلَى الزَّكَاةِ أُفٍّ مِّنْهُمُ وَيَدْعَمُونَ عَلَى الَّذِينَ يَبْذُلُونَ فِي سَبِيلِ اللَّهِ يُسَاءِلُونَ فِى الْإِنْفَاقِ وَأَعْرَضُوا عَنْهَا وَقَدْ جَاءَهُمُ الْبَيِّنَاتُ وَأُنذِرُهُمُ الصَّاعِقَ الَّتِي هُمْ فِيهَا مُخْتَلِفُونَ ۖ

[illegible][illegible]

معرفة الله تعالى في حقه وحده وبغيره في خلقه
وغيره في خلقه وبغيره في خلقه وبغيره في خلقه



Minarets as Landmarks

The minaret historically came into being when the call to prayer was enacted. It was Bilal رضي الله عنه who first performed this rite and from his role the need for a place for the call to prayer came into being. Today, with the advance in technology, the minarets of the Masjid Al Haram do not serve this function. But they play another role, that of landmark which survives in great force for they hold their own as the pilgrim approaches the city. As long as tall structures are not allowed within a certain distance of the Masjid Al Haram, they will continue to serve as directing points of the pilgrim coming to pray in the House of God. They are built of reinforced concrete and surfaced in either man-made stone or marble. Measuring 95 metres from the Mataf level to the top of the crescent, there are three pairs of minarets two at each of the major entrances and one alone marks the Safa dome. These pairs serve a further function of heightening the axial approach towards the Haram.

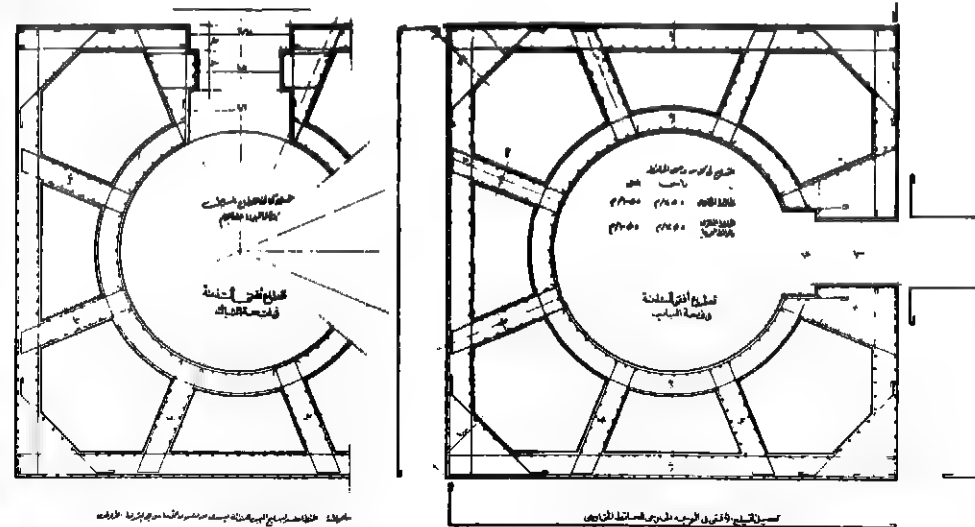
The total numbers of minarets in the new Haram are seven. Their number is the same as in the case of the old Haram which conforms to the number of circumambulate and Sae'e. The main entrance has location for two minarets each, thus the number of minarets left for Safa has been one which incidentally meets the architectural and spacial requirements of Safa area.

The middle and top of a minaret.

المأذنة - قاعدتها ووسطها وقمتها

Minarets: Landmarks.
A plan of a minaret.
An elevation and detail of a minaret.

خطة مأذنة

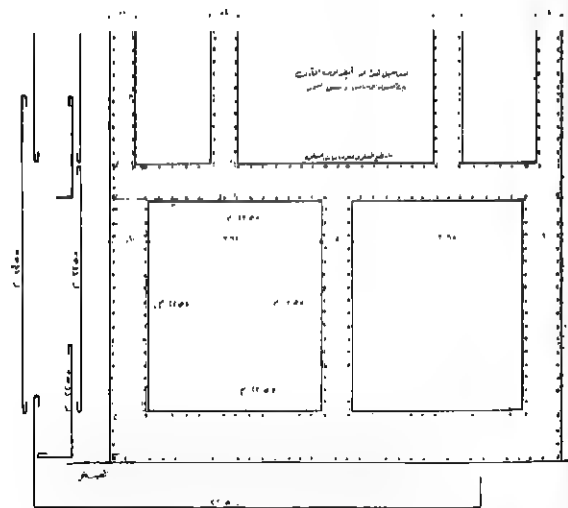


المآذن كعلامات للطريق

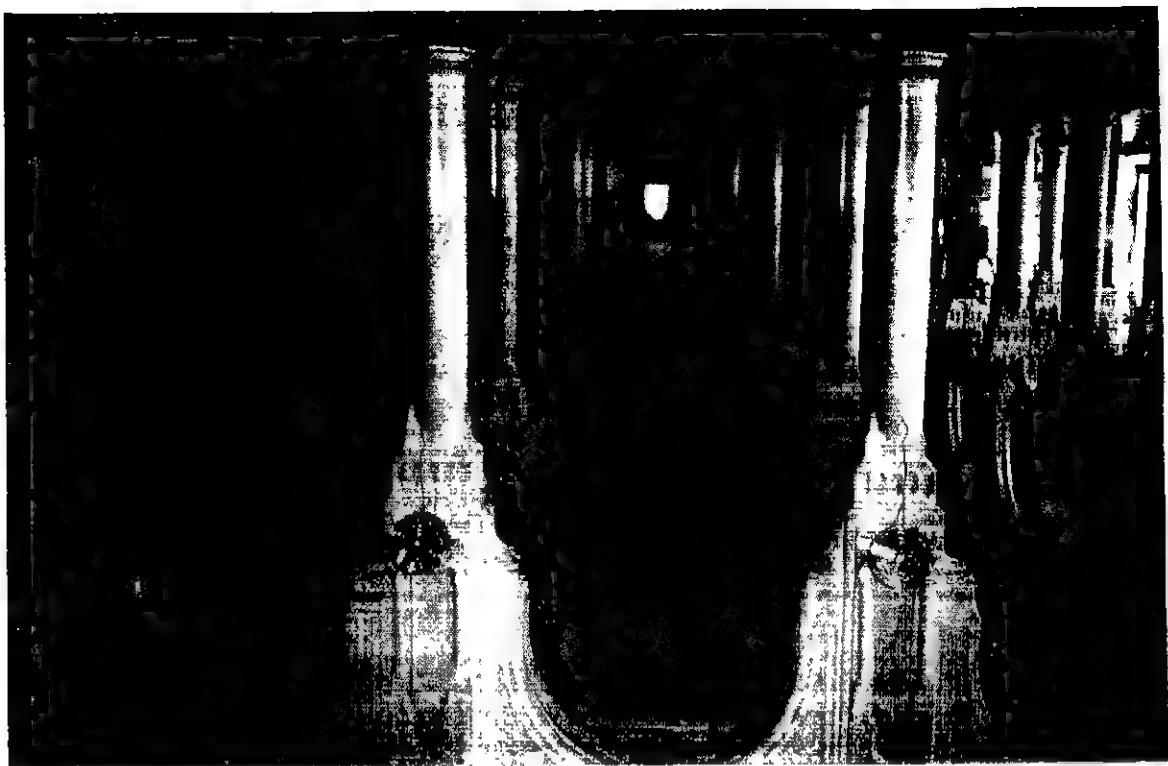
ظهرت المآذن تاريخياً عندما شرع الأذان أي دعوة الناس للصلاة . وكان بلال رضي الله عنه أول من أذن للصلاة . ومن هذا الدور الذي قام به ظهرت الحاجة الى مكان يسمع للأذان .

واليوم - مع تقدم التكنولوجيا - فإن مآذن المسجد الحرام لا تؤدي هذه الوظيفة لأنها تلعب دوراً آخر وهو أنها بمثابة علامات بارزة ، إذ أنها تشاهد من بعيد عندما يحتاج الحاج على البلد الحرام . وطالما لا يسمح بإقامة مباني عالية على مسافة قريبة من المسجد الحرام فإنها ستبقى نقطة توجيهية وإرشادية للحاج الذي يرغب في الذهاب إلى بيت الله . وقد بنيت كلها من الخرسانة المسلحة وكسيت أما بالحجر الصناعي أو بالحجر الطبيعي . وترتفع عن مستوى سطح المطاف ٩٥ متراً إلى قمة الهلال الموجود في أعلى كل مآذنة .

ويوجد على جانبي كل مدخل رئيسي للمسجد مئذنتان ومئذنة واحدة فقط عند قبة سفيان . وهذه الأزواج من المآذن تؤدي وظيفة أخرى هي تحديد الاقتراب المحوري نحو



خطة الحرم المكي - الحرم المكي - مكة المكرمة - المملكة العربية السعودية



Gateways

The major and minor gateways act as connection spaces between the city proper and the House of God. Seen as a unit unto themselves the spaces they create follow the traditional pattern of connection and transition. They create a defined space which indicates movement over a certain length of time. It is in this role that they serve the pilgrims directing them inward towards the centre. The three major doors are on axis with the north, west and south sides of the Ka'ba so that by entering through the Bab Al Salam on the north side, one is on axis with the north corner of the Ka'ba known as the Iraqi corner (al-rakn al-irāqī). The Bab Al Omra, as a second major gateway (al-rakn al-yamani) of the Ka'ba. The east corner of the Ka'ba corner (rukn al-aswad, faces the Sata dome and there is no major gateway.

Prayer Halls

The major and minor spaces between the gateway and the courtyard follow the traditional pattern of transition spaces. They are places of passage as well as stopping or praying so that the pilgrim either moves through the space past the multitude of columns towards the Ka'ba or the pilgrim stops to offer prayer.

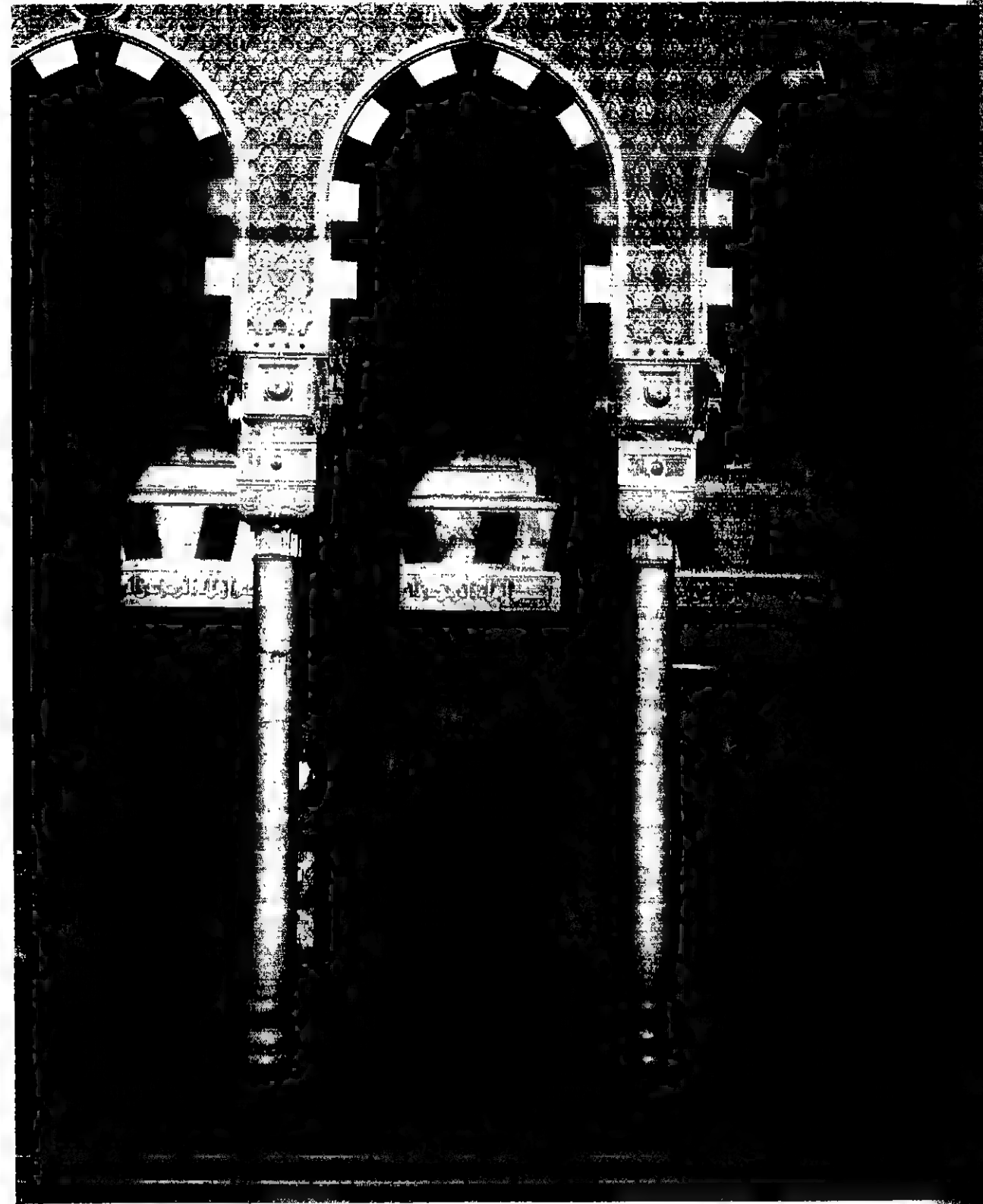
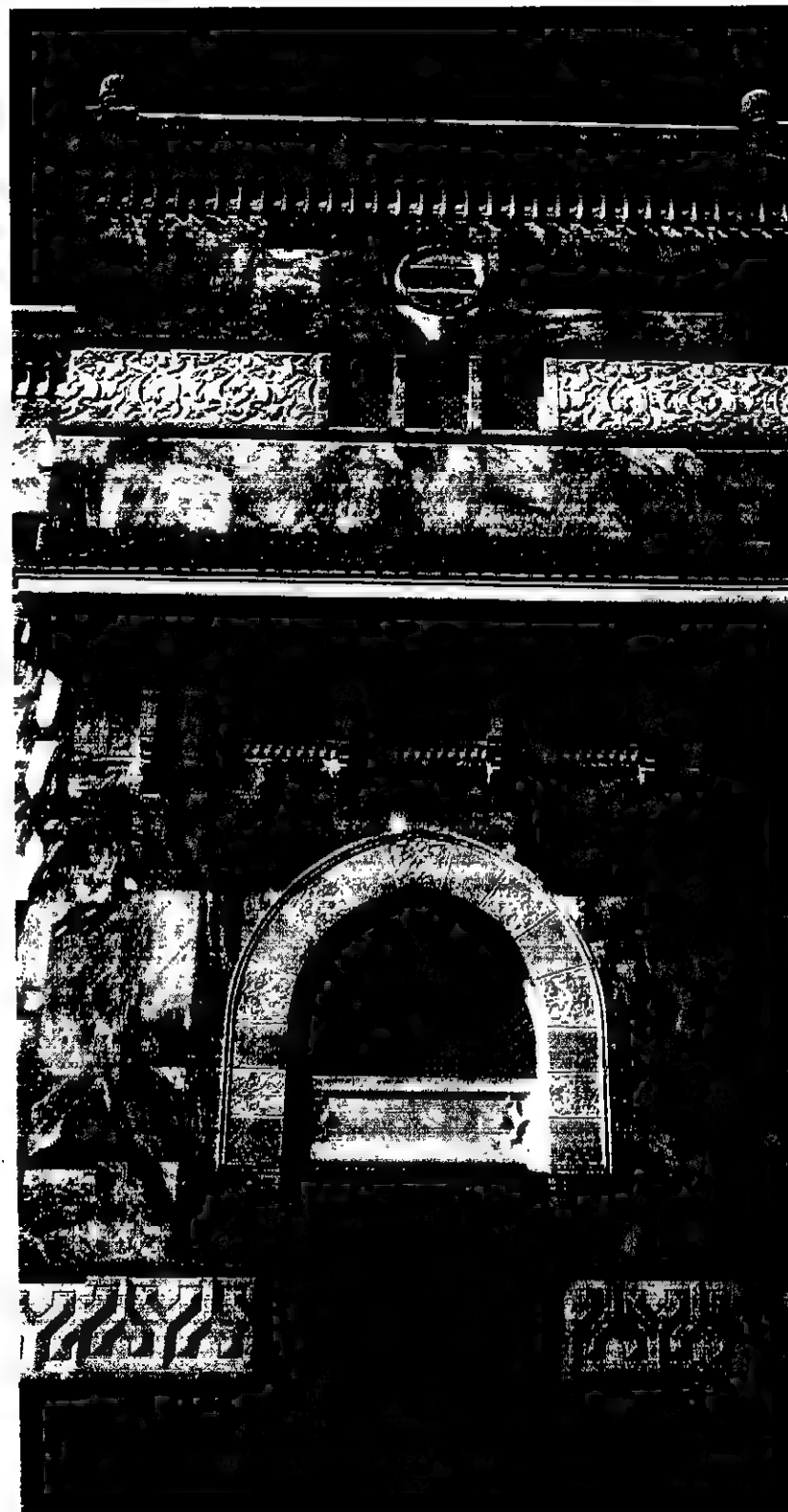
[illegible]

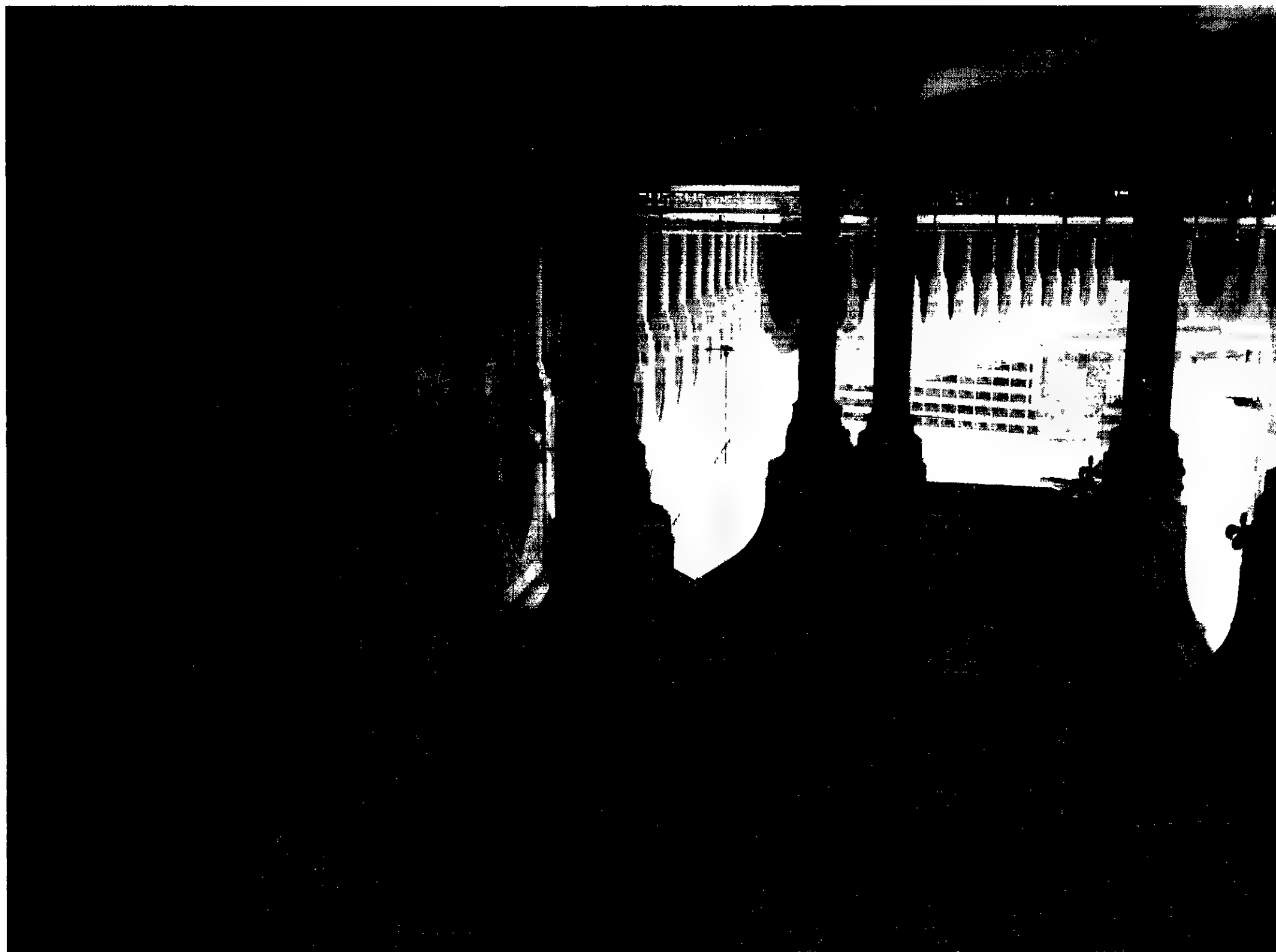
الحمد لله

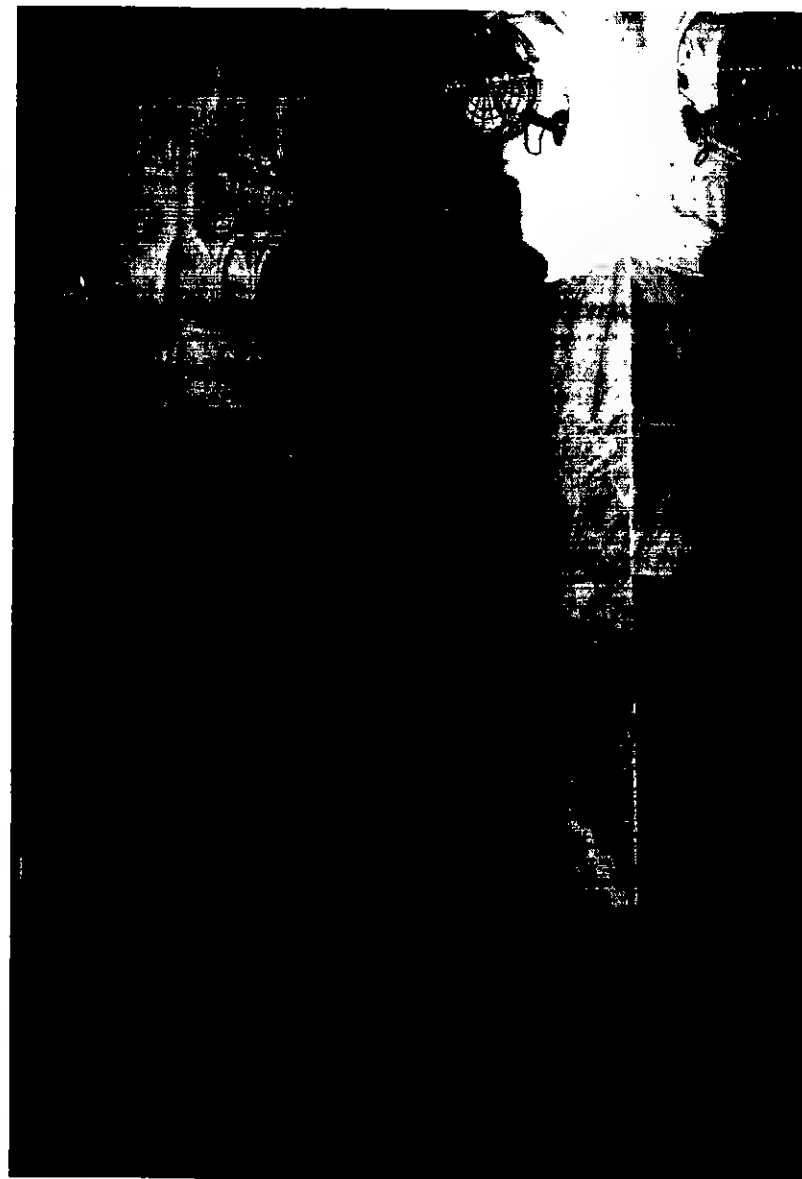
שְׁמֵי הַיָּמִים

[illegible]

the Ka'ba or the pilgrim stops to offer prayer.

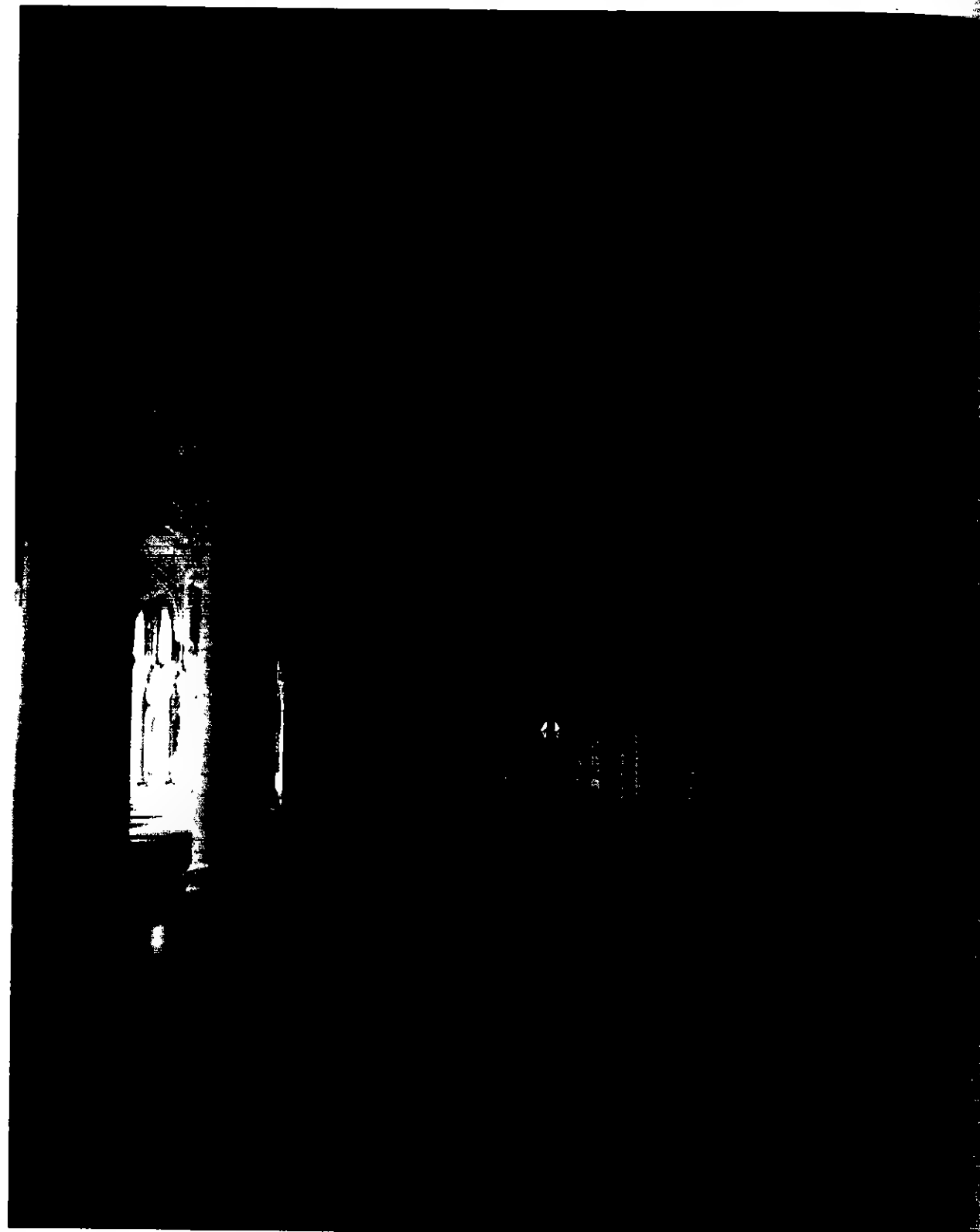






Arches inside the
new mosque

الأقواس بين أعمدة المسجد



These transition spaces of the mosque contain the old Haram building which had been built by the Ottomans 400 years ago. Originally planned in the new project to be dismantled, it was under the direct orders of His Majesty the late King Faisal Ibn Abdul Aziz al-Saud that it was preserved and renovated. This part of the mosque was originally built of marble columns, stone masonry walls, arches, parapets and brick masonry domes. The renovated portions are made of

Ottoman Spaces and Renovation

Stairs play a major role in the new mosque. There are 42 stair entrances to the mosque at ground level, 7 at the first floor level and 8 at the basement level. Varying in size depending upon use and function, they are all covered in the same grey white marble. There are also a number of internal stairs. There are 7 from inside the Haram to the basement, 9 from the major entrances and Marwa to the roof and five square stairs from the basement to the roof.

Stairs

The ceilings of the mosque show a great variety of ornaments and yet within this multiplicity of spaces the essential oneness of materials creates a feeling of unity.

Ceiling

The walls of the mosque are clad with the same basic marble and marble tile but interspersed with columns, arcades, grills and man made stone. The inside height of the mosque which is 12 metres increases the heightened feeling of the pilgrim moving through towards the Ka'ba.

Wall

The floor of the entire ground level and first floor level is covered with marble and marble tiles including the many stair areas. The floor marble is grey and white and one has a feeling of lightness as one moves through the spaces. The marble floor begins outside the mosque, through the gateway and transition spaces and on until the courtyard to the Ka'ba itself.

Floor

هذا الجزء من المسجد يحتوي على مبنى الحرم القديم الذي بناه العثمانيون منذ ٤٠٠ عام . وكان القسم الأصلي للمشروع الجديد قد تضمن هدمه ولكن احتفظ به وأدخل عليه التجديد حسب أوامر الملك فيصل بن عبد العزيز رحمه الله . وكان هذا الجزء من المسجد مبنيا في الأصل من الأجزاء التي جرى عليها التجديد قد بنيت بالطوب وقباب بالسقف والجدران بالخرق وبواريحها بالخرق .

المبنى القديم وتجديده

تسبب السلاسل دورا كبيرا في المبنى الجديد . فهناك ٤٢ سلاسل للمداخل المؤدية إلى الدور الأرضي للمسجد وسبعة في مستوى الدور الأول وثمانية لسوى البندرم وهي تختلف حسب استخداماتها والوظيفة التي تؤديها وهي بكاملها مكسوة بالرخام الأبيض والأسود . كما أن هناك عددا من السلاسل الدخالية ، فهناك سبعة سلاسل من الداخل إلى الحرم إلى البندرم وسبعة من الدخالي الرئيسية والدخالي السطح وخمس سلاسل من البندرم إلى الحرم إلى البندرم وإلى السطح .

السلاسل

إن سقف المسجد تعرض لشكيلة كثيرة من الزخارف ومع ذلك ، فهي ضعيفة هذه الأماكن فإن الوحدة الأساسية للمواد تتجلى بالآحاد .

السقف

جدران المسجد مكسوة بالرخام ، وقد انتشرت بينها الأعمدة والنواحي والبنايات والخرق الصناعي ، وأن ارتفاع المسجد من الدخالي البالغ ١٢ مترا يزيد شعور الحاج بهذه الضخامة كلما تقدم نحو الكعبة .

الجدران

إن أرضيات الدور الأرضي بكاملها والدور الأول مكسوة بلاط الرخام لا يتغيرها إلا السلاسل الكثيرة التي يظهرها السور في السور . ونظام الأرضيات أيضا يستجيب اللون الأبيض والبنايات من البنايات وهو جدران المسجد . تبدأ تخطيط الأرضية بالرخام من خارج المسجد وجدران الدخالي ونظام الأرضيات أيضا يستجيب اللون الأبيض والبنايات من البنايات وهو جدران المسجد .

الأرضيات

reinforced concrete members. Expansion joints are regular and frequent. The new columns and beams are made all around with cement plaster polished exterior in reinforced concrete. The arches are of the same old stone. The capitals have a motif in man-made stone with concrete inside. The domed ceiling was built of burnt brick masonry covered with lightweight screen and waterproofing. A cement lime mixture with cement plaster was used in this screen.

The foundation of the walls and columns are deep and carry the wall to compacted sandy and rocky stratas. The front arcade of the old Haram and the domed ceilings are all painted in floral and decorative motifs, some of which are repeated. Fruit baskets, bouquets of flowers, lamps and lanterns, clock, curtain and cloth folds, bookcases with books and exaggerated motifs exist. The colours are intense yellow, reds, greens, blues in oil paint cover the 380 domes. The columns and bases are many and of different marbles. The yellow orange limestone had been quarried in Shemasi, 20 kilometres from the Haram towards Jeddah and the same quarry was used in the renovation. The capitals are many variations of Corinthian as well as geometric Islamic capitals. The marble floor area is 12,200 square metres and the roof area is the same. There are 432 columns.

The Holy Ka'ba:

Passing through the new and old transition space of the Masjid Al Haram, the cube form is open to the heavens for which it serves as a mirror. The courtyard itself is rectangular, 106 metres wide by 163 metres long, defined by a continuous wall of columns. Stepping down towards the courtyard which heightens the magnetic pull, one is pulled forward to the centre and the ritual circumambulation, the rite Ibrahim & thousands of years ago called upon 'he who submits' to perform. So powerful and vast is the experience of this space that long after one has departed from it, the memory lingers on. The strong spiritual sense of place is achieved through the level of activity – the motion between prayer and encircling – individually and collectively sensed.

The Line of Circumambulation

The rite begins at the Black Stone, the eastern corner of the Ka'ba and terminates the seventh time around. It is within this space that the pilgrim senses oneness collectively with the others. The line runs on the outside of the semi-circular enclosure (hatim) on the northwest side of the Ka'ba.

والأعمدة والكمرات الجديدة تكسوها من الخارج طبقة من البياض الأسمنتي المصقول الذي يغطي الخرسانة المسلحة . وقد بنيت البواكي بنفس الحجر القديم ولتيجان الأعمدة رسم جديد في الأسمنت السابق صبه ومن الحجر الصناعي مع خرسانة مسلحة من الداخل . وقد أقيم سقف القبة من الطوب الأحمر المكسو بستار خفيف الوزن لا ينفذ منه الماء وقد استعمل في هذا الستار الأسمنت وخلط من الجير مع البياض الأسمنتي . أما أساسات الجدران والأعمدة فعميقة بحيث تصل إلى طبقات رملية متأسكة وصخرية .

أما العقد الأمامي من مبنى الحرم القديم والسقوف المقبية فيه فكلها مزينة برسوم على شكل زهور ورسوم زخرفية قد يتكرر بعضها . وترى هناك رسوم حية لسلال الفاكهة وباقات الأزهار ومصابيح وقناديل وساعات وستائر وأتواب . والألوان الزيتية المستعملة هي الأصفر الفاتح والأحمر والأخضر والأزرق وتغطي حوالي ٣٨٠ قبة .

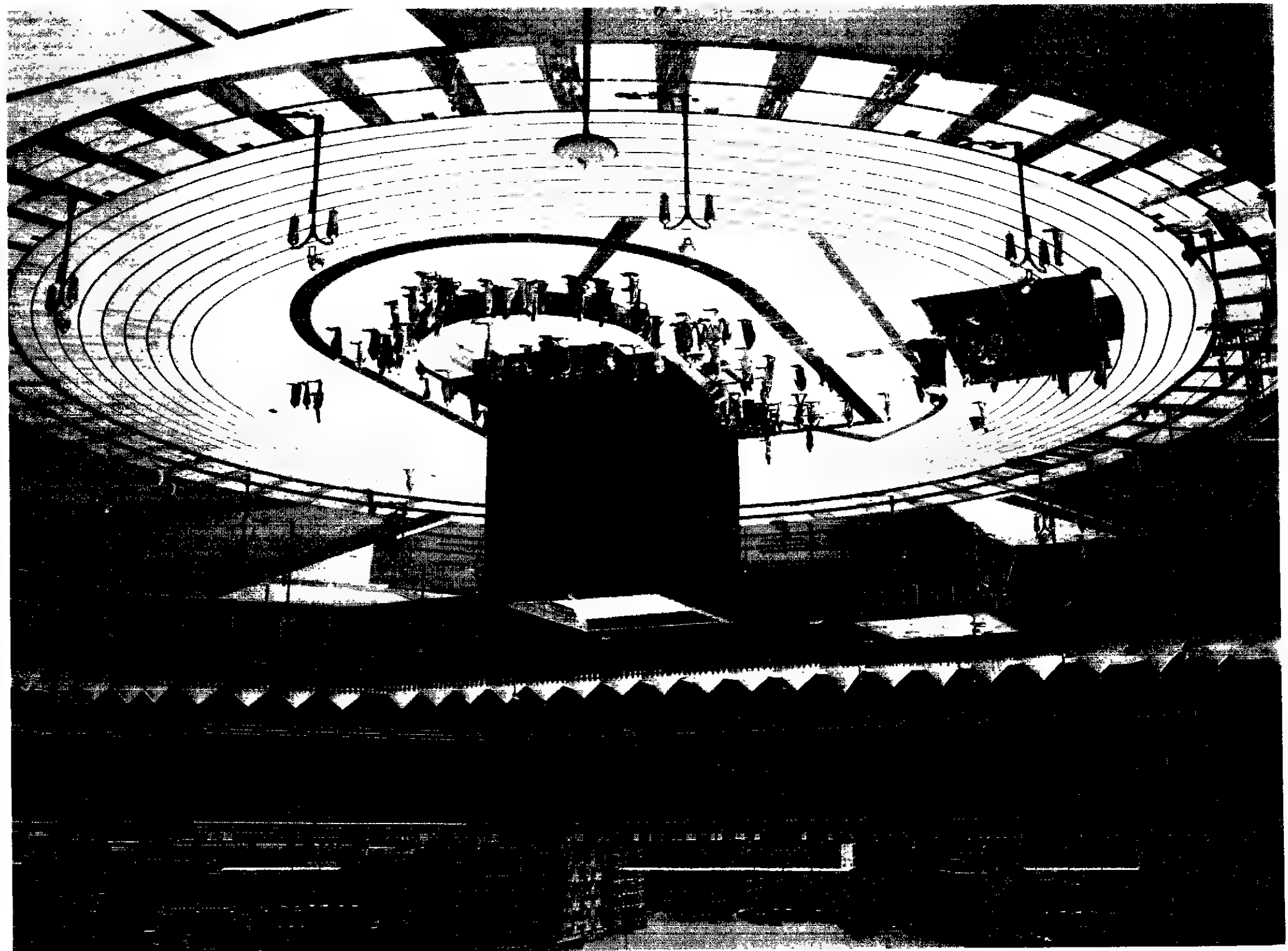
والأعمدة والقواعد كثيرة وقد كسيت بأنواع من الرخام . والحجر الجيري البرتقالي الأصفر قد استخرج من محاجر الشامي على بعد ٢٠ كيلو مترا من الحرم ، في طريق جدة . وقد استعمل نفس الحجر في التجديد . وتيجان الأعمدة مختلفة منها الكورنشي وكذلك الإسلامي الهندسي . ومساحة الأرضية الرخامية حوالي ١٢٢٠٠ متراً مربعاً وكذلك مساحة السطح ويوجد بها ٤٣٢ عموداً .

الكعبة المشرفة

وإذا مررنا خلال أماكن الانتقال بين القديم والجديد بالمسجد الحرام تظهر لنا الكعبة ببهاؤها ورونقها سوداء في جلال . فان هذا الشكل المكعب يفتح صدره إلى السموات كأنه امرأة لها . والصحن نفسه مستطيل مقاسه ١٠٦ متراً عرضاً و١٦٣ متراً طولاً ، محدد بجدار متواصل من الأعمدة . فإذا اتجهنا نحو الصحن الذي يزيد من قوة الجذب فان المرء ليرى نفسه مشدوداً نحو المركز والطواف حيث نادى به سيدنا إبراهيم المسلمين منذ آلاف السنين . وان التجربة التي يمر بها المرء في هذا المكان قوية واسعة حتى ان المرء ليتذكرها مهما مر من الزمن على فراقه لها ، ان الشعور الروحي العميق الذي يأخذ المرء بهذا المكان انما يتناسب حسب مستوى نشاطه – الحركة بين الطواف والصلاة – مفرداً ومجتمعاً .

مسار الطواف

يبدأ الطواف من الحجر الأسود في الركن الشرقي للكعبة وينتهي بانتهاء الشوط السابع حول الكعبة . وفي داخل هذا الاطار يرى الحاج نفسه مندجماً ، متضامناً مع الآخرين . ويسير الخط خارج الخطيم (وهو نصف الدائرة إلى جانب الشمال الغربي من الكعبة) .





مقام ابراهيم

يروى ان سيدنا ابراهيم عليه السلام أثناء نائه للكعبة كان يقف على حجر حين سعت ذراعه لا تصل إلى أعلى الجدران وقد احتفظ بذلك الحجر ولا تزال آثار قدميه في الحجر الذي يسمى مقام ابراهيم. وخلال العهد العثماني حتى التوسعة الحالية بمقام ابراهيم في هيكل يعترض أى توسعة للمطاف . وبعد التوسعة وضع داخل دائرة صغيرة من الزجاج البلور . وعلى الحاج الذي يدخل المسجد الحرام أن يتوجه بحجر الأسود ويطوف بالكعبة سبعاً ثم يصلي ركعتين خلف مقام ابراهيم .

بئر زمزم

البئر التي نبع منها الماء على عهد اسماعيل عليه السلام واهـ هاجر زوجة ابراهيم المكان المجدب . وقد كانت هذه البئر هي العين الوحيد للماء في هذه المنطقة قروناً . وقد نضب منها الماء وردمت عدة سنين حتى استدل عبد المطلب جد النبي صلى الله عليه وسلم على مكان هذا البئر .

للتسهيلات الحالية التي أدخلت على المطاف ليست بكافية لاستيعاب الأعداد من الحجاج في موسم الحج ويجرى الآن توسيع مداخل بئر زمزم للاستفادة من ضمن مشروع توسعة المطاف كما يجري توزيع مائها عبر أنابيب في نواحي الحرم

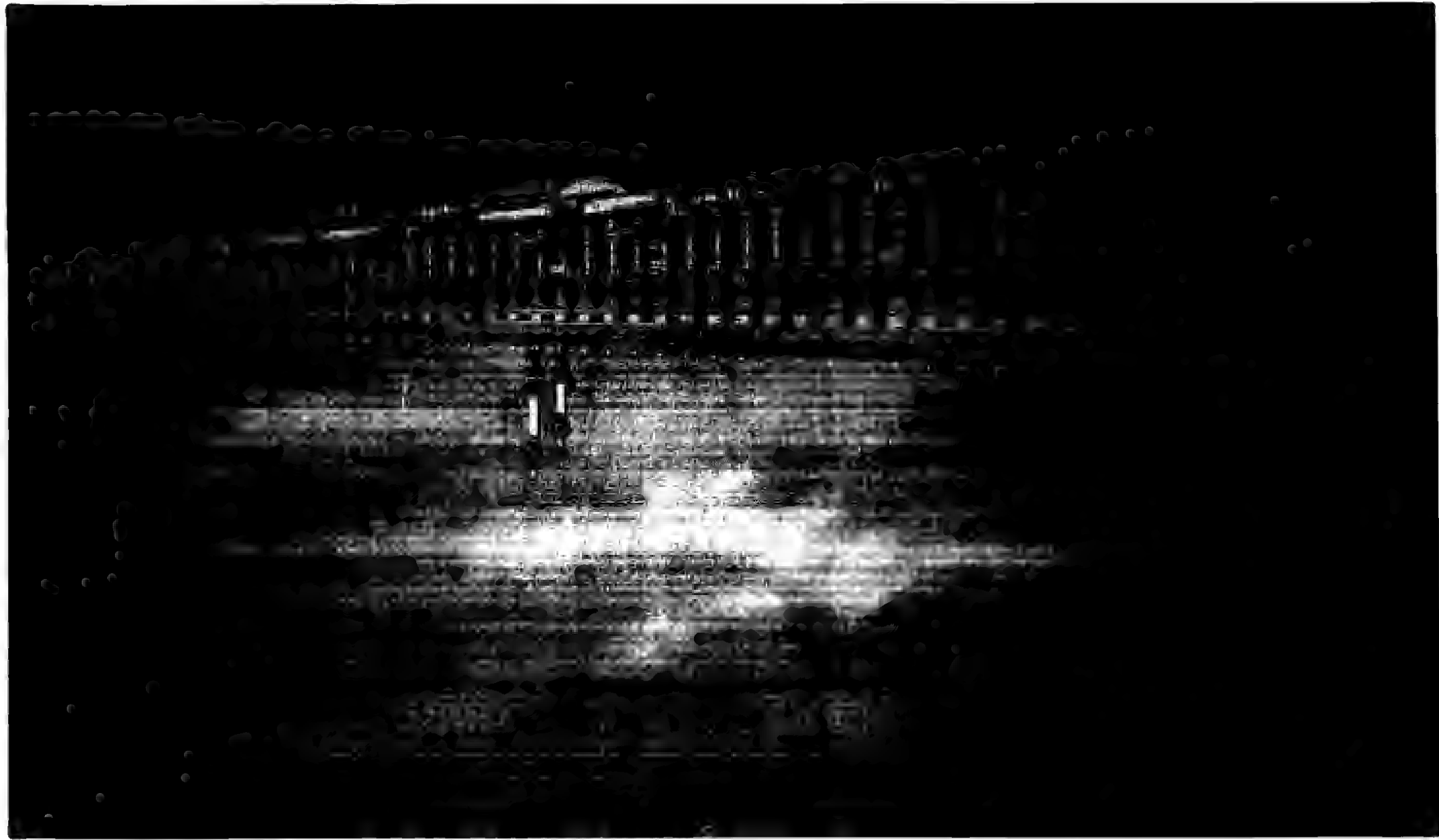
The Station of Ibrahim

While building the Ka'ba, it is related, the Prophet Ibrahim t upon a stone when his arms could no longer reach the height of the walls of the building. This stone has been kept. His footprint remained on the stone which is called the Station of Ibrahim t. In the Ottoman times until the time of the present construction the Station of Ibrahim was in a structure which interfered with the extension of the line of circumambulation. After the extension was replaced and placed inside a small glass dome. The pilgrims pray at the Station of Ibrahim after completing the circumambulation.

The Zamzam Well

It was this well which Hajar, the wife of Ibrahim t and Ismail t found in the barren desert. It provided the only water for the area for centuries. The well was lost for many years until the time of Abd Al Mutallib, the grandfather of the Prophet, who, again, found this well.

The present facilities which are under the Mataf line are not to be adequate for the number of pilgrims at the time of Hajj. The extension of the entrances of the Zamzam Well is being carried out now, to make use of its roof for the Mataf Extension Project.



Safa and Marwa:

The Masaa is essentially a line which connects two mountain forms, Al Safa and Al Marwa. It has been covered over and a two-floor space created in order to accommodate the pilgrims. The Safa side is approximately four hundred metres long. The Safa side culminates in a domed space, the Marwa side, in a rectangular elevated roof space.

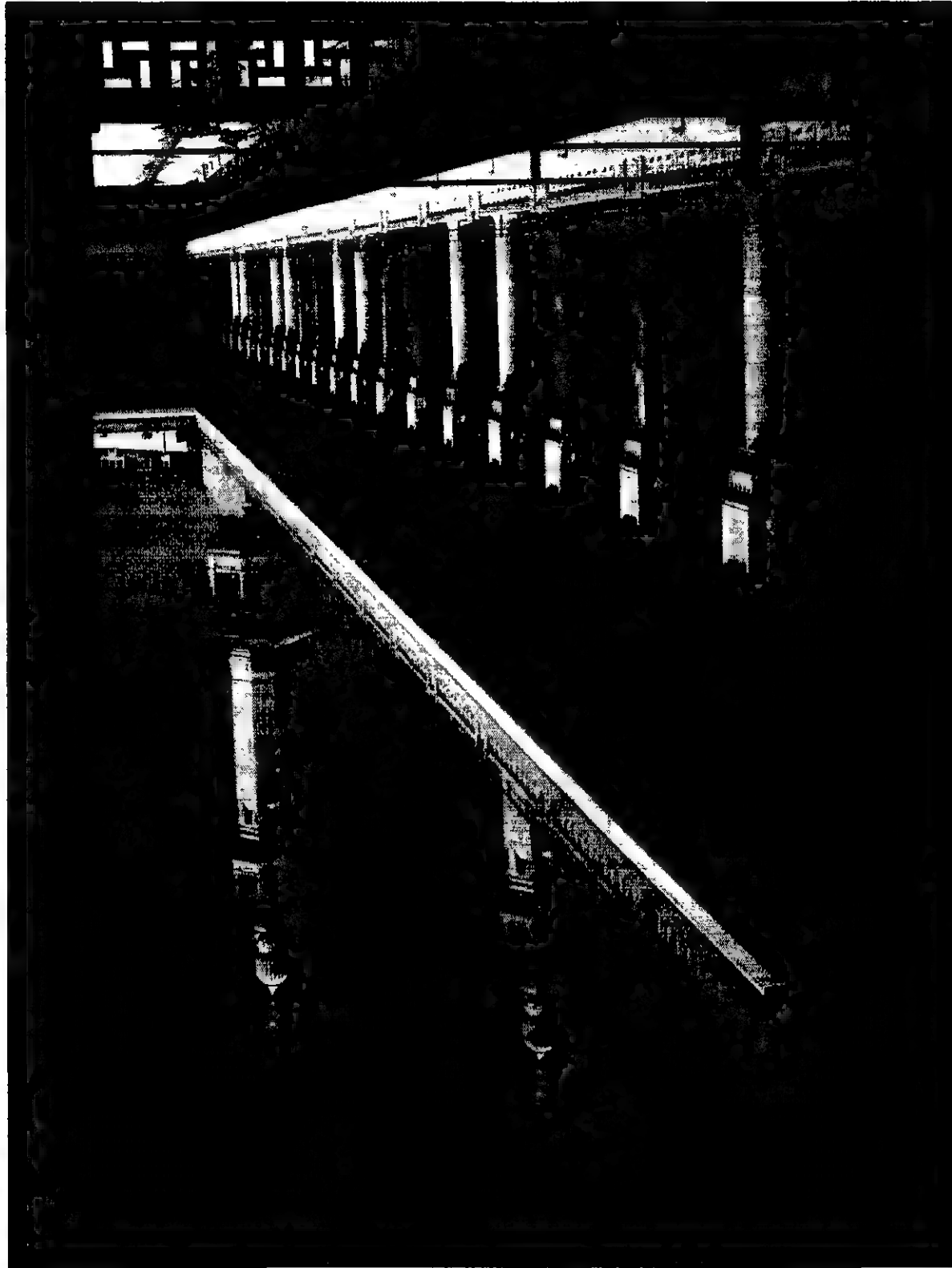
السعي أصلاً خط يصل بين ربوتين هما الصفا والمروة ، على شكله وبني من دورين حتى يستوعب الحاج الذين يتأذى السعي . وتبلغ مساحته حوالي ٤٠٠ متر طولاً وجانب الصفا ينتهي بقبة شاهقة في حين أن المروة تنتهي بمكان مستطيل ذي سقف مرفوع .

Safa Marwa façade and gateways.

الشيء بين الصفا والمروة كما يتلوه من خارج المسجد .

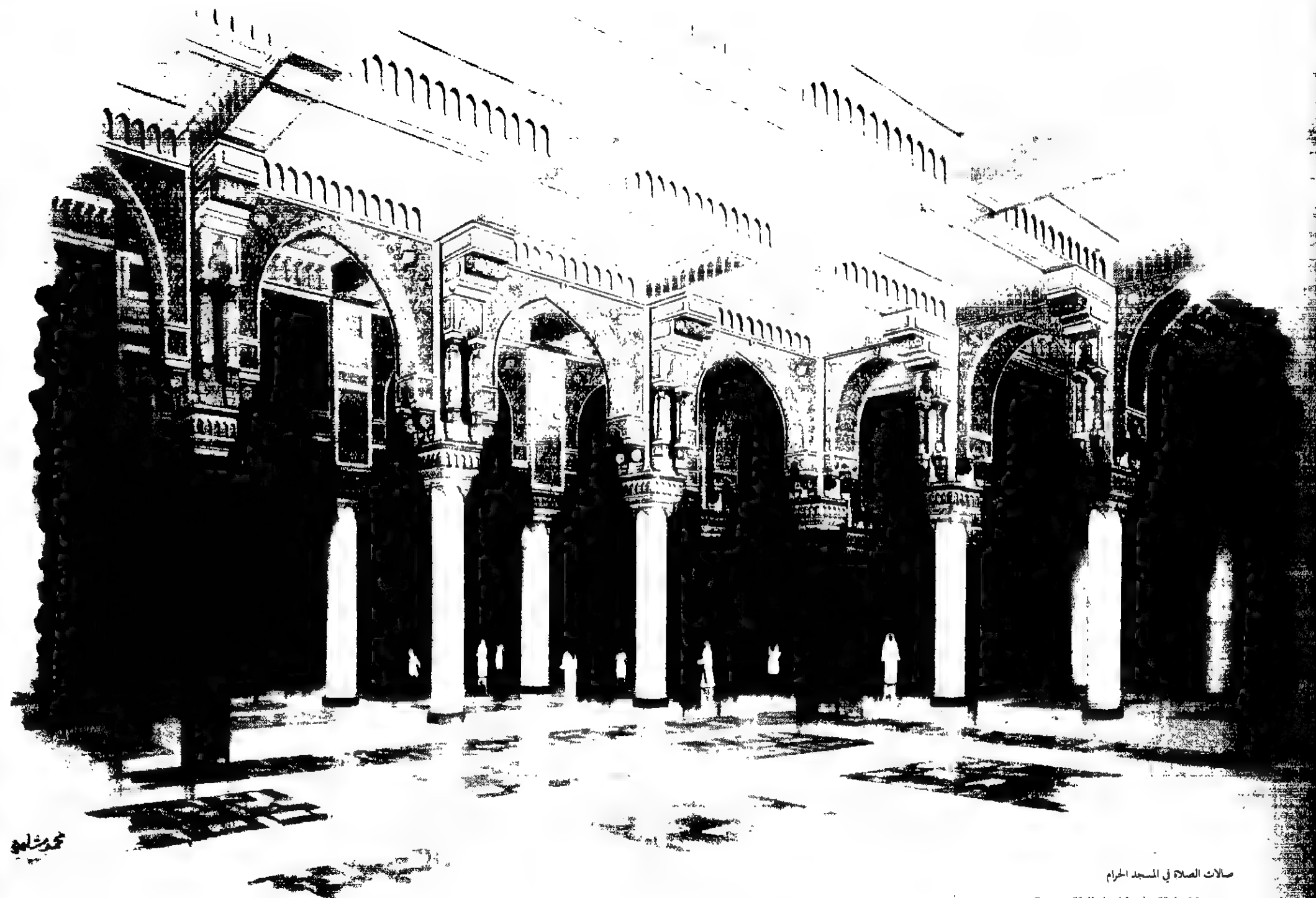


Another part of the Haram as seen from the Courtyard
 حائط الحرم من جوانب الحرم كما يتوارى من حائط السور



Engineering and Construction

الهندسة والانشاء



محرم

صالات الصلاة في المسجد الحرام
Prayer Halls inside the Holy Mosque.

Environment, Climate, Physiography and Geology

Mecca is situated at an elevation of approximately 287 metres above mean sea level, in the drylands of Wadi Ibrahim and numerous tributaries. The major hills which surround it are Jabal Ajjad, Jabal Abu Qubays, Jabal Noor and Jabal Thawr. Their highest peaks are 406, 372, 634, 759 metres respectively. The cave of Hira, to which the Holy Prophet used to retire for meditation and where he received his first revelation, is located in Jabal Noor, while the cave in Jabal Thawr provided shelter to Prophet Mohamammed (peace be on him) in the course of his migration (Hijrat) to Medina.

Locations and Description

The old city clusters round Masjid Al Haram. Its development was limited to the provision of living accommodation and allied services to people wanting to reside near the Masjid. The old city stretches to the north and southeast but is limited to the east and west by the nearby mountains. The main roads of the old town are Al Muddaah and Souq Al Layl to the north of the mosque and Souq As Saghir to the south.

Since World War II, Mecca has expanded along the roads through the mountain passes to the north, northeast and west. The new residential areas which have been developed recently are Al Aziziah and Al Raysaliyah along the road to Mina and Az-Zahir, Az-Zahra, Shari Al Mansur and Al Nuzha along the road to Jeddah and Medina. Old streets have been widened and new broad avenues with abort-culture and fountains have been added. High rise buildings are replacing the old houses. Mecca is being rapidly transformed into a modern city.

The population of over 360,000 lives in an area of about 26 square kilometres. The average population density is about 12,000 persons per square kilometre. Most of the people are concentrated in the old city, while the densities in the new residential areas drop to nearly 2000 per square kilometre. Mecca is one of the most cosmopolitan cities in the world, with settlers and visitors from all parts of the world. Despite the heterogeneous elements that constitute its population, it has no law and order problem. There is peace and tranquillity in the town and it can really be termed as 'Balad Al Amin', the city of peace.

البيئة المحيطة - المناخ والطبيعة - طبقات الأرض

تقع مكة المكرمة على ارتفاع ٢٨٧ متراً عن سطح البحر حيث الأجزاء الجبلية من وادي إبراهيم وشعابه المتعددة . وأهم الجبال التي تحيط بها جبل أبي قيس وقيل إبراهيم وجبل ثور . وأعلى قممها بارتفاع ٤٠٦ ، ٣٧٢ ، ٦٣٤ ، ٧٥٩ متراً على التوالي . الجبل الذي كان يستحب فيه النبي صلى الله عليه وسلم والذي فيه أول نزل عليه الوحي أول مرة ، يقع هذا الجبل في جبل النور في حين أن غار ثور هو الذي جاء به الوحي . الجبل الذي كان يستحب فيه النبي صلى الله عليه وسلم والذي فيه أول نزل عليه الوحي أول مرة ، يقع هذا الجبل في جبل النور في حين أن غار ثور هو الذي جاء به الوحي . الجبل الذي كان يستحب فيه النبي صلى الله عليه وسلم والذي فيه أول نزل عليه الوحي أول مرة ، يقع هذا الجبل في جبل النور في حين أن غار ثور هو الذي جاء به الوحي .

المكان والوصف

تتمتع المدينة القديمة حول المسجد الحرام . وكان تطورها مقصوراً على تأمين وسائل تجمع المدينة القديمة حول المسجد الحرام . وكان تطورها مقصوراً على تأمين وسائل تجمع المدينة القديمة حول المسجد الحرام . وكان تطورها مقصوراً على تأمين وسائل تجمع المدينة القديمة حول المسجد الحرام . وكان تطورها مقصوراً على تأمين وسائل تجمع المدينة القديمة حول المسجد الحرام .

أما سكان مكة فغير بدعدهم على ٣٩٠,٠٠٠ نسمة ويقسمون في منطقة تبلغ ٢٦ كم مربعاً ومركز مكة في المدينة القديمة في حين أن بقية السكان في المناطق السكنية الجديدة تخطط إلى حوالي ٢٠٠٠ شخص في الكيلومتر المربع تقريباً . وتعتبر مكة المكرمة من المدن العالمية العظيمة بما فيها من سكان أصليين ووافدين وزوار من كل أنحاء المعمورة . وعلى الرغم من عدم تأسيس المراسم التي تكون سكانها ولا تتأهلها المداخل من ناحية القانون أو النظام . فهناك السلام والطهارة والهدوء في المدينة بحيث يمكن أن يطلق عليها بحق « البلد الأمين » .

الوضع الجيولوجي

ان تكوينات الصخور حول مكة هي جزء من الهضبة العربية واستمرار للهضبة الافريقية التي يفصلها البحر الأحمر وما هذا البحر إلا اخذود هائل . وقد يكون فاصلا قريبا حدث من شد بسيط .

والهضبة مركبة من صخور كامبرية وقبل الكامبرية وتتكون كلها من تكوينات نارية ومتحولة . وسلسلة الصخور المتبلورة - المتحولة هي من العهد ما قبل الكامبري وتوجد عروق بركانية واقماح من الرماد يرجع عهدها إلى نحو ٢,٥٠٠,٠٠٠ سنة وأحيانا ما تتداخل وتعلو رواسب العصر الثالث (من ٦٥,٠٠٠,٠٠٠ إلى ٧,٠٠٠,٠٠٠ سنة من الزمن) في الشمال . أما الصخور الرسوبية المحيطة بالصخور التي تكونت قبل العهد الكامبري في الشمال الغربي والشرق والجنوب الغربي فيتراوح عمرها من العصر الكامبري الأوردفيسي (من ٥٧٠,٠٠٠,٠٠٠ إلى ٤٣٠,٠٠٠,٠٠٠ سنة) إلى العصر الثالث .

وهي تنحدر بلطف نحو الخليج . والوحدات الصخرية المحيطة بمكة من الصوان ، الجرانيت أو الجرانيت المتحول . وهي عادة رمادية اللون مع كثير من الصخور المتداخلة والدخيلة وتميل إلى التفتت من تقلبات الجو في الحفر والكهوف . ويظهر منها الكوارتز وهي مشتقة بوجه عام من تحول صخور الشست إلى جرانيت ومن الصخور البركانية . وعمر الصخر العام هو ألف مليون سنة تقريبا .

سقوط الأمطار

سقوط الأمطار قليل نادر وعادة تسقط في الشتاء وغالبا ما تحدته الأعاصير التي تحيط بشبه الجزيرة العربية التي تتحرك من شرق البحر الأبيض المتوسط نحو منطقة دجلة والفرات . وبعض هذه الأعاصير يتحرك تجاه الجنوب بمحاذاة ساحل البحر الأحمر . وهذه هي التي تسقط الأمطار شتاء في مكة وتسير جنوبا حتى اليمن ، وعادة ما يهطل المطر في شكل سيول غزيرة تستغرق ساعة أو ساعتين . وقد سجل سقوط الأمطار في مكة عام ١٩٦٩ والمعلومات التي جمعت عن أعوام ١٩٦٩ إلى ١٩٧٢ قد دونت في الجدول الآتي ١-٢ ومنه يظهر ان معدل سقوط الأمطار السنوي يتراوح بين ٢١,٠ ملمتر إلى ٨٢,٦ ملمتر ، والنهية العظمى التي سجلت في يوم واحد هي ١١٧,٤ ملمتر .

Geology

The rock formations around Mecca are part of the Arabian Shield, a continuation of the African Shield separated by the Red Sea. This sea is an immense depression, and may be a crustal separation of simple tensional origin.

The Arabian Shield is a complex of Cambrian and Precambrian rocks and is entirely formed of igneous and metamorphic formations. The Crystalline metamorphic series are of Precambrian age. Volcanic flows and cinder cones that are about 2,500,000 years old, are present in the area and occasionally intrude and overlie the Tertiary sediments (from 65,000,000 to 7,000,000 years old) in the north. The sedimentary rocks surrounding the Precambrian rocks on the northwest, east and southwest, range in age from Cambrian Ordovician (from 570,000,000 to 430,000,000 years old) to Tertiary. They dip gently towards the Gulf.

The rock units surrounding Mecca are granite and granite gneiss. They are generally grey in colour, with many inclusions and xenoliths. They tend to weather into pits and caves and show quartz on weathering. They are largely derived from granitization of schists and volcanic rocks and their general age is \pm 1000 million years.

Rainfall

Rainfall is scanty and generally occurs in winter. It is mainly caused by the cyclone system which skirts the Arabian Peninsula moving from the Eastern Mediterranean to the Tigris-Euphrates region. Some cyclones move southwards along the Red Sea trough. They provide the winter rainfall to Mecca and travel southwards up to Yemen. Normally rain comes in the form of heavy storms lasting an hour or two. The rainfall in Mecca is being recorded since 1969. The data collected for the years 1969 to 1972 is given in Table II-1 on the following page.

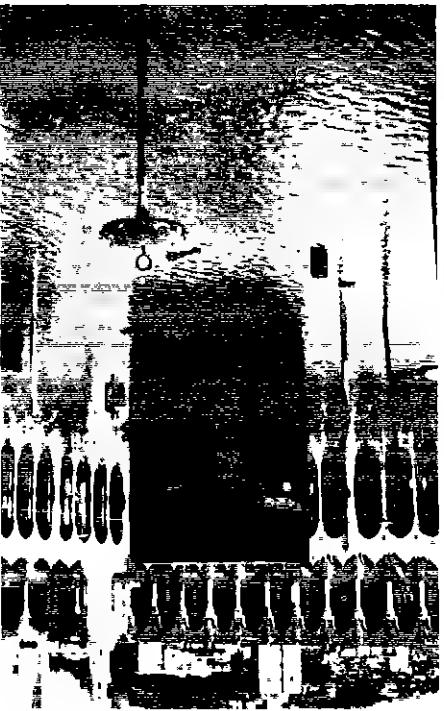
The annual rainfall ranges between 21.0 mm to 82.6 mm. The maximum recorded in one day is 117.4 mm.

Table II-1

Rainfall Data

Station: Mecca 81-J 218
Gauge: SIAP TYPE

| Date of
Rainfall | RAINFALL IN MM | | | | | | Total
Duration
Hrs Min. | Total
One Day
Rainfall |
|---|----------------|------------|------------|-------------|--------------|------|-------------------------------|------------------------------|
| | 10
Min. | 20
Min. | 30
Min. | One
Hour | Two
Hours | | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | |
| 22-11-69 A.D. | 18.0 | 25.8 | 28.0 | 28.6 | — | 0-50 | 30.4 | |
| 17-10-70 A.D. | 7.0 | 8.8 | 10.0 | 17.6 | 20.0 | 1-40 | 20.6 | |
| 11-12-70 A.D. | 4.6 | 6.2 | 6.4 | 7.2 | 7.6 | 1-40 | 13.2 | |
| 21-01-71 A.D. | 7.2 | 9.6 | 10.6 | 11.0 | — | 0-50 | 11.0 | |
| 13-02-71 A.D. | 14.0 | 23.0 | 25.0 | 29.8 | — | 1-10 | 30.8 | |
| 17-09-71 A.D. | 6.6 | 7.2 | — | — | — | 0-20 | 7.2 | |
| 7-12-71 A.D. | 8.4 | 8.6 | 8.8 | 10.0 | — | 0-50 | 10.2 | |
| 7-01-72 A.D. | 2.4 | 2.6 | 3.2 | 4.2 | 5.2 | 2-10 | 5.8 | |
| 25-08-72 A.D. | 4.0 | 5.2 | 5.6 | — | — | 0-30 | 5.6 | |
| 21-09-72 A.D. | 4.4 | 4.4 | 4.6 | — | — | 0-30 | 4.6 | |
| 29-10-72 A.D. | 0.8 | 1.2 | 1.6 | 2.8 | 4.4 | 2-20 | 5.0 | |
| RECORDER NOT OPERATIONAL DURING 73 & 74 | | | | | | | | |
| 16-01-75 A.D. | 5.0 | 8.2 | 9.6 | 14.2 | — | 2-15 | 19.6 | |
| 30-01-75 A.D. | 3.8 | 4.2 | 4.6 | — | — | 1-50 | 8.0 | |
| 5-04-75 A.D. | 5.4 | — | — | — | — | 0-55 | 12.0 | |
| 8-04-75 A.D. | 12.4 | 20.2 | 30.2 | — | — | 0-52 | 43.0 | |



The city of Mecca has from times immemorial been subjected to floods of varying magnitude and intensity. Since rain is generally caused by sudden cloud bursts, floods rise instantaneously because the topography is steep and rock formations are barren and impervious, with nothing to hold the flood waters. All this is substantiated by the flood records preserved by historians. They narrate incidents of heavy loss of life in Mecca and specially in the Haram, when sudden hill torrents swept in from all directions.

Wadi Ibrahim flows down from northeast, south, and southeast. The drainage outlet for the entire flow is by the side of Haram Sharif through the narrow valley. The area of the Wadi itself which drains by the side of the Haram is not very large, being only about 650 hectares (1600 acres). But significantly large and damaging flows can be generated even from this small area because of steeply rising barren hills around. It was observed during the flood of 1388 that severe flooding was caused by flows running from Ajjad areas, which came from two directions, namely 'Al Sadd' and 'Ber Bellia'. However, most of the heavy floods which have entered Mecca and

Haram Sharif, causing serious damage to Ka ba Al Musharrata and Masjid Al Haram and inflicting heavy loss of life and property, have usually come from Mina, Jabal Al Noor and Wadi Johrana, located outside the central valley to the southeast, east and north. The drainage area is as much as 7000 hectares (27 sq. miles). The flows from Mina enter the town from the valley at Shisha roundabout. Flows from Jabal Al Noor and Wadi Johrana come through the valley near old King's Palace. Some come down from the north. All the flows reach Haram Sharif, at Qushashia from the northern direction flowing through Hujoon, Maala and Ghazza, the part of the city called Awalli Mecca (Highlands of Mecca). Here they are joined by most of the flows from the higher parts of Mecca, except some which run down Jabal Abu Qubas and Ajlad area in the northeast and east and directly reach Bab Al Malik area. They all drain down the

Misyal, past the Haram.

Historical records mention 86 incidents of floods after the advent of Islam. The magnitude of the floods is described either by the use of superlatives, like 'no flood like this ever occurred before', or in terms of the level reached inside the Haram, i.e. up to Hajar Aswad or the door of the Ka'ba (Bab Ka'ba) or above the sill of the door or the lock of door (Qulle Ka'ba) or above the light posts (Qanadeel); or in terms of loss of life and property. Sometimes the floods took as much as 2 days to drain away and the intensity and volume of their flow can be gauged from the use of expressions like 'over-flowing Nile' in describing them. Some of the major floods since the dawn of Islam have been listed in Table II 2, as tabulated on the following page.

[illegible][illegible][illegible]

جدول ٢ - ٢

تاريخ السيول في
الحرم الشريف

المصدر: طاهر كروى - تاريخ مكة
- المجلد الثاني

| الرقم
المتسلسل | العام
الهجرى | الوصف | الرقم
المتسلسل | العام
الهجرى | الوصف |
|-------------------|-----------------|---|-------------------|-----------------|--|
| ١ | ١٧ | حدث خلال خلافة سيدنا عمر بن الخطاب رضي الله عنه وجرف امامه مقام ابراهيم عليه السلام الى المسفلة . | ١١ | ٨٨٠ | كان من اعظم السيول سواء في الجاهلية او في الاسلام . احدث خسائر كبيرة في الارواح إذ أودى بحياة حوالي ١٨٠ شخصاً داخل الحرم وحده . |
| ٢ | ٨٠ | كان سيلا شديدا جاء فجأة في صباح الثامن من ذى الحجة وحمل امته الحجاج وطفت الجمال المحملة ووقعت الدور وقتل اعدادا من الناس واضطر الناس الى تسلق قمم التلال لينقذوا انفسهم . | ١٢ | ٩٢٠ | دخل الحرم وارتفع عن باب الكعبة بحوالي ١/٢ متر وأغرق أعمدة القناديل وبثر زمزم . |
| ٣ | ٥٩٣ | كان سيلا شديدا دمر عددا من المنازل ودخل الكعبة وارتفع فوق اعمدة القناديل وأدى الناس الطواف سباحة . | ١٣ | ٩٧١ | دخل الحرم وارتفع عن قفل باب الكعبة وقد بقيت المياه يوما وليلة . |
| ٤ | ٦٢٠ | كان سيلا عظيما دخل الكعبة وقتل كثيرا من الناس حين وقعت عليهم البيوت . | ١٤ | ٩٧٣ | دخل الحرم ووصل قرب باب الكعبة . |
| ٥ | ٦٦٩ | كان سيلا عارما لدرجة أنه لم يرمثه من قبل فقد أقتحم الحرم كأنه بحر من الماء . | ١٥ | ١٠٣٩ | تبع السيل امطار غزيرة لم يسبقها مثلها ودخل الحرم والكعبة وارتفع الى اعمدة القناديل في المطاف وأودى بحياة ألف شخص ، وقد انهارت جدران الكعبة المشرفة في اليوم التالي واعاد السلطان مراد بناءها . |
| ٦ | ٧٧١ | دخل الحرم وارتفع حتى بلغ قفل الكعبة وكذلك سقط البرد بأحجام كبيرة - أودى بحياة ألف شخص . | ١٦ | ١٠٥٥ | دخل الحرم وارتفع حوالي ١/٢ متر فوق عتبة باب الكعبة . |
| ٧ | ٨٠٢ | كان سيلا عظيما ارتفع حوالي نصف متر فوق عتبة باب الكعبة وأتلف عمودين وتوفي حوالي عشرون شخصا كما أحدث لكثير من الدور خسائر جسيمة . | ١٧ | ١٠٧٣ | دخل الحرم وارتفع فوق قفل باب الكعبة بنصف متر . |
| ٨ | ٨٦٥ | دخل السيل الحرم والكعبة وارتفع حوالي ١/٢ متر فوق مستوى عتبة باب الكعبة وزاد عن مستوى بثر زمزم بحوالي نصف متر . | ١٨ | ١٢٠٨ | دخل الحرم وارتفع فوق قفل باب الكعبة . |
| ٩ | ٨٦٧ | هطلت امطار غزيرة تبعها سيل دخل الحرم من جميع ابوابه من الشرق والغرب وارتفعت المياه ثلاثة أرباع المتر فوق مستوى عتبة باب الكعبة . | ١٩ | ١٢٧٨ | اندفعت المياه واقتحمت الحرم فجأة قبل الفجر وارتفعت المياه الى اعمدة القناديل وفاضت مياه زمزم وتعطلت خمس صلوات وغرق عدد من الناس داخل الحرم وخارجه |
| ١٠ | ٨٧١ | دخل الحرم والكعبة وزمزم وأتلف عددا من البيوت . | ٢٠ | ١٣٢٥ | في ٢١ ذى الحجة هطلت امطار غزيرة تبعتها سيول من كل انحاء مكة بدرجة لم يسبق لها مثيل تشبه فيضان نهر النيل ودخلت الحرم وغمرت جميع الطرق واضطر الناس ان يسبحوا . |
| | | | ٢١ | ١٣٢٧ | جاء في ٢٣ ذى الحجة ودخل الحرم وامتلا وارتفع حوالي اربعة امتار . |

Table II-2

History of Floods
at Haram Sharif(Source: Tahir Kurdi;
History of Mecca, Vol II)

| S.
Year | No. Hajri | Description | Category |
|------------|-----------|---|----------|
| 1 | 17 | Came during the time of Hazrat Omar | 1 |
| 2 | 80 | Was a severe flood came all of a sudden on the morning of 8th Zil Hajja. Carried away the belongings of Hajis. Loaded Camels began to float. Houses fell, killing lots of people. They had to climb on top of hills to save themselves. | 1 |
| 3 | 593 | Was a severe flood which destroyed a lot of houses. Entered the Ka'ba and rose to above light posts (qanadeel). Tawat was performed by swimming. | 2 |
| 4 | 620 | Was a great flood which entered Ka'ba. Many people were killed as houses fell upon them. | 1 |
| 5 | 669 | Was a flood of such intensity that the like of it was not heard before. Entered the Haram like a sea of water. | 1 |
| 6 | 771 | Entered the Haram and rose to the Qufle Ka'ba. Large sized hails also fell. A thousand lives were lost. | 1 |
| 7 | 802 | Was a great flood which rose about $\frac{1}{2}$ metre above the sill of Bab Ka'ba. Two pillars were damaged. About 20 people died because of damage to many houses. | 1 |
| 8 | 865 | Entered the Haram and Ka'ba. Rose about $\frac{1}{2}$ metre above sill level. Exceeded rim of Zamzam about $\frac{1}{2}$ metre. | 1 |
| 9 | 867 | Heavy rains were followed by a flood which entered from all of Haram's doors on the east and west and water rose $\frac{1}{2}$ metre above sill level in Ka'ba. | 1 |
| 10 | 871 | Entered the Haram, Ka'ba and Zamzam. Damaged a lot of houses. | 1 |
| 11 | 880 | Was one of the greatest floods of Jahiliyat and Islam. Heavy loss of life occurred, killing about 180 people inside the Haram alone. | 2 |
| 12 | 920 | Entered the Haram and rose above Bab Ka'ba by about $\frac{1}{2}$ metre. Drowned the light posts and Zamzam. | 2 |
| 13 | 971 | Entered the Haram and rose to the Qufle Ka'ba. Water stayed for one day and one night. | 1 |
| 14 | 973 | Entered the Haram. Reached near the Qufle of Ka'ba. | 1 |
| 15 | 1039 | The flood followed heavy unprecedented rains. Entered the Haram and Ka'ba. Reached up to light posts (Qanadeel) in Mataf. A thousand lives were lost. Ka'ba Al Musharrafa fell down next day and was rebuilt by Sultan Murad. | 2 |
| 16 | 1055 | Entered the Haram and rose above the sill of Bab Ka'ba by about $\frac{1}{2}$ metre. | 1 |
| 17 | 1073 | Entered the Haram and rose above Qufle Ka'ba by $\frac{1}{2}$ metre. | 2 |
| 18 | 1208 | Entered the Haram and rose to the Qufle Ka'ba. | 1 |
| 19 | 1278 | Water rushed and entered the Haram all of a sudden before Fajar. Water reached up to light posts and Zamzam overflowed. Five prayers were suspended. A large number of people were drowned inside and outside. | 2 |
| 20 | 1325 | On 21 Zilhajj, heavy rains were followed by floods from all directions of Mecca on an unprecedented scale, resembling overflowing Nile River entered the Haram. All roads were flooded and people had to swim. | 1 |
| 21 | 1327 | Came on 23 Zilhajj. Entered the Haram and filled it with silt and water. Rose about 4 metres. | 1 |

NOTE

1. Category - 1. Floods are those which have been entering Ka'ba Al Musharrafa and rising up to the level of the lock in the door.
2. Category - 2. Floods are those which have drowned light posts in Mataf and have been described in superlative terms.
3. After the year 1327, floods were experienced in the year 1328, 1330, 1335, 1344, 1350, 1360, 1376, 1382, 1384, 1388, and 1394 but these floods being of smaller intensities are not tabulated above.

The worst of the three floods observed during the construction phase occurred on 5th Zil-qida, 1388. The flood was caused by torrential rain in the area and the partial blocking of the drainage conduit by cars and other materials, pushed into its mouth. The entire area of the Haram was inundated and the flood waters rose about ½ metre above the sill of the Bab Al Ka'ba.

Temperatures

The climate of the area is hot and dry and temperatures are usually high. No long range temperature data could be obtained. According to one source, the maximum monthly temperatures range from 33°C in January to as high as 52°C in June. The minimum temperatures range from 24°C in July August to 11°C in February. The monthly data is shown in Table II-3.

Table II-3

Temperature Data at Mecca
(In Centigrade)

| Month | Maximum | Minimum | Average Maximum | Average Minimum |
|-----------|---------|---------|-----------------|-----------------|
| June | 52.0 | 20.0 | 43.5 | 25.0 |
| July | 46.5 | 24.0 | 43.3 | 27.2 |
| August | 47.0 | 24.0 | 42.7 | 25.9 |
| September | 47.5 | 23.0 | 41.5 | 24.8 |
| October | 41.5 | 22.0 | — | — |
| November | 35.0 | 18.0 | 34.5 | 20.0 |
| December | 35.0 | 16.0 | 30.8 | 17.6 |
| January | 33.0 | 13.0 | 30.2 | 16.3 |
| February | 35.0 | 11.0 | 31.7 | 14.8 |
| March | 42.0 | 13.5 | 36.8 | 19.4 |
| April | 43.0 | 15.0 | 38.8 | 19.1 |
| May | 51.0 | 15.0 | 44.0 | 22.1 |

بعد عام ١٣٢٧ حدثت سيول في أعوام :

١٣٢٨ - ١٣٣٠ - ١٣٣٥ - ١٣٤٤ - ١٣٥٠ -

١٣٦٠ - ١٣٧٦ - ١٣٨٢ - ١٣٨٤ - ١٣٨٨ - ١٣٩٤

ولكن هذه السيول كانت غير شديدة ولذا لم تذكر في الجدول السابق وقد حدثت سيول أثناء مرحلة الانشاء كان أهمها ما حدث في الخامس من ذي القعدة عام ١٣٨٨ هـ وقد سبق هذا السيل هطول الامطار الغزيرة في المنطقة مع انسداد مجرى السيل الجزئي بواسطة السيارات التي انجرفت داخل فتحة ، وقد غمرت مياهه منطقة الحرم بأكمله وأرتفعت حوالي نصف متر فوق عتبة باب الكعبة .

درجات الحرارة

ولم يتمكن من الحصول على معلومات عن درجات الحرارة على نطاق واسع . وحسب أحد المصادر فإن أقصى درجات الحرارة الشهرية المطلقة يتراوح ما بين ٣٣°م في يناير إلى ٥٢°م في يونيو . وأقل درجات الحرارة المطلقة تتراوح ما بين ٢٤°م في يولية وأغسطس إلى ١١°م في فبراير . ويوضح الجدول رقم ٢ درجات الحرارة خلال العام .

جدول ٢ - ٣

معلومات عن درجات الحرارة في مكة المكرمة
(المئوية)

| الشهر | الدرجة القصوى المطلقة | أقل درجات الحرارة المطلقة | متوسط الدرجات القصوى | متوسط أقل درجات الحرارة |
|--------|-----------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|
| يونية | ٥٢,٠ | ٢٠,٠ | ٤٣,٥ | ٢٥,٠ |
| يولية | ٤٦,٥ | ٢٤,٠ | ٤٣,٣ | ٢٧,٢ |
| اغسطس | ٤٧,٠ | ٢٤,٠ | ٤٢,٧ | ٢٥,٩ |
| سبتمبر | ٤٧,٥ | ٢٣,٠ | ٤١,٥ | ٢٤,٨ |
| أكتوبر | ٤١,٥ | ٢٢,٠ | — | — |
| نوفمبر | ٣٥,٠ | ١٨,٠ | ٣٤,٥ | ٢٠,٠ |
| ديسمبر | ٣٥,٠ | ١٦,٠ | ٣٠,٨ | ١٧,٦ |
| يناير | ٣٣,٠ | ١٣,٠ | ٣٠,٢ | ١٦,٣ |
| فبراير | ٣٥,٠ | ١١,٠ | ٣١,٧ | ١٤,٨ |
| مارس | ٤٢,٠ | ١٣,٥ | ٣٦,٨ | ١٩,٤ |
| أبريل | ٤٣,٠ | ١٥,٠ | ٣٨,٨ | ١٩,١ |
| مايو | ٥١,٠ | ١٥,٠ | ٤٤,٠ | ٢٢,١ |

Conditions in 1375H.

الأحوال في عام ١٣٧٥ هـ

1. The first part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee. The names are listed in alphabetical order, and the addresses are given in full. The list is as follows:

| Name | Address |
|--------------|--------------------------------------|
| Mr. A. B. C. | 123 Main St., New York, N.Y. |
| Mr. D. E. F. | 456 Elm St., Boston, Mass. |
| Mr. G. H. I. | 789 Oak St., Chicago, Ill. |
| Mr. J. K. L. | 101 Pine St., Philadelphia, Pa. |
| Mr. M. N. O. | 202 Cedar St., St. Louis, Mo. |
| Mr. P. Q. R. | 303 Birch St., San Francisco, Cal. |
| Mr. S. T. U. | 404 Spruce St., Portland, Me. |
| Mr. V. W. X. | 505 Ash St., Cincinnati, O. |
| Mr. Y. Z. A. | 606 Hickory St., New Orleans, La. |
| Mr. B. C. D. | 707 Walnut St., Kansas City, Mo. |
| Mr. E. F. G. | 808 Chestnut St., Louisville, Ky. |
| Mr. H. I. J. | 909 Sycamore St., Memphis, Tenn. |
| Mr. K. L. M. | 1010 Poplar St., Little Rock, Ark. |
| Mr. N. O. P. | 1111 Magnolia St., Jackson, Miss. |
| Mr. Q. R. S. | 1212 Dogwood St., Savannah, Ga. |
| Mr. T. U. V. | 1313 Redwood St., San Jose, Cal. |
| Mr. W. X. Y. | 1414 Cypress St., Fresno, Cal. |
| Mr. Z. A. B. | 1515 Juniper St., Bakersfield, Cal. |
| Mr. C. D. E. | 1616 Fir St., Modesto, Cal. |
| Mr. F. G. H. | 1717 Hemlock St., Yuba City, Tex. |
| Mr. I. J. K. | 1818 Larch St., Amarillo, Tex. |
| Mr. L. M. N. | 1919 Willow St., Lubbock, Tex. |
| Mr. O. P. Q. | 2020 Cottonwood St., Dalhart, Tex. |
| Mr. R. S. T. | 2121 Mesquite St., Amarillo, Tex. |
| Mr. U. V. W. | 2222 Saguaro St., Lordsburg, N.M. |
| Mr. X. Y. Z. | 2323 Palo Verde St., Lordsburg, N.M. |
| Mr. A. B. C. | 2424 Mesquite St., Lordsburg, N.M. |
| Mr. D. E. F. | 2525 Saguaro St., Lordsburg, N.M. |
| Mr. G. H. I. | 2626 Palo Verde St., Lordsburg, N.M. |
| Mr. J. K. L. | 2727 Mesquite St., Lordsburg, N.M. |
| Mr. M. N. O. | 2828 Saguaro St., Lordsburg, N.M. |
| Mr. P. Q. R. | 2929 Palo Verde St., Lordsburg, N.M. |
| Mr. S. T. U. | 3030 Mesquite St., Lordsburg, N.M. |
| Mr. V. W. X. | 3131 Saguaro St., Lordsburg, N.M. |
| Mr. Y. Z. A. | 3232 Palo Verde St., Lordsburg, N.M. |
| Mr. B. C. D. | 3333 Mesquite St., Lordsburg, N.M. |
| Mr. E. F. G. | 3434 Saguaro St., Lordsburg, N.M. |
| Mr. H. I. J. | 3535 Palo Verde St., Lordsburg, N.M. |
| Mr. K. L. M. | 3636 Mesquite St., Lordsburg, N.M. |
| Mr. N. O. P. | 3737 Saguaro St., Lordsburg, N.M. |
| Mr. Q. R. S. | 3838 Palo Verde St., Lordsburg, N.M. |
| Mr. T. U. V. | 3939 Mesquite St., Lordsburg, N.M. |
| Mr. W. X. Y. | 4040 Saguaro St., Lordsburg, N.M. |
| Mr. Z. A. B. | 4141 Palo Verde St., Lordsburg, N.M. |
| Mr. C. D. E. | 4242 Mesquite St., Lordsburg, N.M. |
| Mr. F. G. H. | 4343 Saguaro St., Lordsburg, N.M. |
| Mr. I. J. K. | 4444 Palo Verde St., Lordsburg, N.M. |
| Mr. L. M. N. | 4545 Mesquite St., Lordsburg, N.M. |
| Mr. O. P. Q. | 4646 Saguaro St., Lordsburg, N.M. |
| Mr. R. S. T. | 4747 Palo Verde St., Lordsburg, N.M. |
| Mr. U. V. W. | 4848 Mesquite St., Lordsburg, N.M. |
| Mr. X. Y. Z. | 4949 Saguaro St., Lordsburg, N.M. |
| Mr. A. B. C. | 5050 Palo Verde St., Lordsburg, N.M. |

The ever increasing population of muslims around the world, the emergence of numerous independent Islamic States after World War II, improvement in their socio-economic conditions and ease of travel are some of the factors which have contributed to a continual increase in the Hajj congregations. This has strained the limited facilities available in Mecca in general and in the Masjid Al Haram in particular, where every Haji circumambulates around the Ka'ba and wants to offer his prayers. The Government of Saudi Arabia, as the custodian of the Holy places, has been alive to the situation and has put in train measures calculated to meet the rising demand.

A study of the table on page 103 will indicate that the trend of variation is rather erratic and there is no definite rate of increase. The number of pilgrims in different periods is governed by several factors, economic, political, climatic and availability of communication facilities. These factors being indeterminate, an estimation of the future size of Hajj congregations does not lend itself to simple projection techniques. The accelerated increase in the number of Hajj pilgrims in the decade 1365-75 may be attributed to a general resurgence of solidarity among Muslim countries and an exemplary law and order situation in Saudi Arabia. The upward trend continued steadily during the past twenty years and the increase in this period is almost four fold. It would not be unsafe to conclude from the above analysis, that this trend will continue unless regulatory measures are introduced with the co-operation of Muslim countries from which most of the Hajjis emanate. However it is not easy to enforce them where people's religious sentiments are involved.

In view of the rapid increase in the number of pilgrims from 1355H. onwards, the Government of Saudi Arabia headed by His Majesty King Abdul Aziz, started giving serious thought to the extension and reconstruction of Masjid Al Haram. The plan took several years to mature and construction which started in 1375H. was spread over a period of two decades because of the immensity of the undertaking.

Before dealing with the extensions to Masjid Al Haram it would be appropriate to give a brief description of the Masjid as it existed in 1375 Hijri.

ان الازدياد المطرد للمسلمين في العالم سنة بعد أخرى وظهور عدد من الدول الاسلامية المستقلة بعد الحرب العالمية الثانية وتحسن الظروف الاجتماعية والاقتصادية وسهولة السفر هي بعض العوامل التي أسهمت في زيادة حشود الحجاج وقد شكل هذا عبئا على الخدمات المحدودة المتاحة في مكة المكرمة عامة والمسجد الحرام خاصة حيث يطوف كل حاج حول الكعبة ويؤدي الصلاة في المسجد . وحكومة المملكة العربية السعودية وهي الامينة على الأماكن المقدسة كانت على بينة من الموقف . لذا فانها اتخذت الاجراءات اللازمة لمواجهة المتطلبات المتزايدة .

ويلاحظ ان عدد الحجاج قد زاد في السنين الأخيرة إلى أربعة أمثال ما كان عليه عام ١٣٧٥ هـ .

ومن دراسة الجدول البياني لنسب ازدياد عدد الحجاج الذي نوردته بعد ، يتضح أن الميل إلى التغيير شاذ وليس هناك نسبة معينة في الزيادة . فعدد الحجاج في المواسم المختلفة تحكم فيه عدة عوامل اقتصادية وسياسية ومناخية وسهولة المواصلات الخ . .

ولما كانت هذه العوامل غير محددة ولا معروفة سلفا فان اعداد الحجاج لا يمكن تقديرها بالنسبة للمستقبل على أساس الاتجاه الحالي . إذ أن العامل الذي دعا إلى الزيادة المطردة في عدد الحجاج في المواسم من عام ١٣٦٥ إلى ١٣٧٥ قد يعزى إلى الوعي العام للتضامن بين الدول الاسلامية واستقرارها واستقلال بعض الدول الاسلامية وانتشار الامن والعدالة بين ربوع المملكة العربية السعودية . فقد ازداد عدد الحجاج باطراد بل انه تضاعف أربعة أضعاف في غضون عشرين عاما .

ويمكننا ان نستنتج من التحليل السابق ان هذه الزيادة ستستمر الا اذا أدخلت بعض الترتيبات المنظمة وذلك بالتعاون مع الدول الاسلامية التي يفد منها هؤلاء الحجاج الا أنه ليس من السهل تنفيذ ذلك طالما أنه يمس الشعور الديني . ونظرا إلى زيادة عدد الحجاج من عام ١٣٥٥ فما بعد فان الحكومة السعودية وعلى رأسها الملك عبد العزيز رحمه الله شرعت في التفكير جدياً في توسعة وعمارة المسجد الحرام وأخذت الفكرة عدة سنين حتى نضجت وبدأت العمارة عام ١٣٧٥ هـ واستغرقت فترة عشرين عاما نظرا لضخامة هذا العمل .

وقبل أن نعالج موضوع توسعة المسجد الحرام نرى من الأفضل أن نعطي وصفا مختصرا للمسجد كما كان عليه عام ١٣٧٥ هجري .

(الصوره التاتيه رسمت على اساس الميزان العمومي)

| | | | |
|------|------|---------|-----------|
| ١٨٨١ | ١٥٦١ | ٥١٥,٧٣١ | ٤٤,٨٣ |
| ٠٨٨١ | ١٥٦١ | ٧٨٥,٠٠١ | (-) ٤,٤٠٧ |
| ٦٤٨١ | ٠٥٦١ | ٨٥٤,٨٠١ | ٨,٤٧ |
| ٧٤٨١ | ٦٣٦١ | ٦٤٠,٦٦ | ٨٠,١٨ |
| ٨٤٨١ | ٧٣٦١ | ٣١٤,٥٨ | ٤٧,٤٨ |
| ٤٤٨١ | ٨٣٦١ | ٣٣٨,٥٥ | (-) ٥٧,٦ |
| ٥٤٨١ | ٤٣٦١ | ٤٧٨,١٤ | ٤٧,٨٤ |
| ٣٤٨١ | ٥٣٦١ | ٠,٤٤,٨٨ | (-) ٤,٠٤ |
| ٨٤٨١ | ٣٣٦١ | ٨٥٧,٨٨ | (-) ٨٠,٥٨ |
| ١٤٨١ | ١٣٦١ | ٠,٦٥,٨٤ | ١٥٨,٤٦ |
| ١٤٨١ | ١٣٦١ | ٨٣٨,٣٨ | ٧٤,٨٨ |
| ٠٤٨١ | ١٣٦١ | ٨٤٧,٨٨ | ٨٣,٣٤ |
| ٦٥٨١ | ١٣٦١ | ٣٨,٦ | (-) ٨٤,١٨ |
| ٧٥٨١ | ٠٣٦١ | ٨٥١,٨٨ | (-) ٨٠,٤٣ |
| ٨٥٨١ | ٦٣٦١ | ٨٨٥,٦٥ | (-) ٨٧,١٨ |
| ٤٥٨١ | ٧٣٦١ | ٣٨٨,٤٨ | ٨٦,٨٥ |
| ٥٥٨١ | ٨٣٦١ | ٨١٥,٦٣ | ٨٧,٤٣ |
| ٣٥٨١ | ٤٣٦١ | ٠,٨٧,٨٨ | (-) ٨٠,٠٨ |
| ٨٥٨١ | ٥٣٦١ | ٧٦٧,٨٨ | ٨٠,٣٨ |
| ١٥٨١ | ٣٣٦١ | ١٦٨,٥٨ | ٨٨,٥٨ |
| ٠٥٨١ | ٨٣٦١ | ١٧١,٠٨ | (-) ٨٥,٠٨ |
| ٦٣٨١ | ١٣٦١ | ٥٤٠,٦٨ | (-) ٤٥,٥٨ |
| ٧٣٨١ | ٠٣٦١ | ٥٣٠,٦٨ | (-) ٦١,٨٥ |
| ٨٣٨١ | ٦٣٦١ | ٤٤٤,١٧ | (-) ٨٠,٠١ |
| ٤٣٨١ | ٨٣٦١ | ٣٤٨,٠٦ | (-) ٧٤,٥٠ |
| ٤٣٨١ | ٧٣٦١ | ٨١٨,٤٦ | ٨١,٤٦ |
| ٥٣٨١ | ٨٣٦١ | ٨٤٤,٠٦ | - |

| | | | |
|------|------|---------|-----------|
| ١٨٨١ | ٨٧٦١ | ٦٣٨,٦٣٨ | ٨٧/٨ |
| ٤٦٨١ | ٤٧٦١ | ٠,٣٠,١٩ | (-) ٨٤/٦١ |
| ٥٦٨١ | ٥٧٦١ | ٨٨٥,٣٦٧ | (-) ٨٤/٨ |
| ٦٦٨١ | ٦٧٦١ | ٨٨٨,٧١٦ | ٨١/١٥ |
| ٧٦٨١ | ٧٧٦١ | ٥٥٨,٨٠٤ | (-) ٧/٥ |
| ٨٦٨١ | ٨٧٦١ | ٨٧١,٥٣٤ | ٦٥/٣٨ |
| ٩٦٨١ | ٩٧٦١ | ٦٣٨,٦٨٣ | ٣١/١١ |
| ٠٦٨١ | ٠٧٦١ | ٠,٨٨,١٣ | ٣١/٤ |
| ١٦٨١ | ١٦٦١ | ٥٥٨,٤٠٣ | ٠,٣/٧ |
| ٢٦٨١ | ٢٦٦١ | ٣٧٨,٣٨٨ | ٤٤/٨١ |
| ٣٦٨١ | ٣٦٦١ | ٨٠٥,٧١٨ | ٨٨/٠ |
| ٤٦٨١ | ٤٦٦١ | ٤٤٨,٤١٨ | ١٥/٨ |
| ٥٦٨١ | ٥٦٦١ | ٧١١,٣٦٨ | ١٧/٨ |
| ٦٦٨١ | ٦٦٦١ | ٦٣٨,٦٣٨ | ٦٨/٤ |
| ٧٦٨١ | ٧٦٦١ | ٥٥٥,٥٥٥ | ٨٦/٨٨ |
| ٨٦٨١ | ٨٦٦١ | ٧٨٠,٦٦١ | (-) ٣٠/٧ |
| ٩٦٨١ | ٩٦٦١ | ٥٥٣,٤١٨ | (-) ٨٤/٣٨ |
| ٠٧٨١ | ٠٧٦١ | ٧٣٦,٥٧٨ | ٤٧/٨١ |
| ١٧٨١ | ١٧٦١ | ٦٤٨,٨٥٨ | ٨٠/٨٨ |
| ٢٧٨١ | ٢٧٦١ | ٨٨١,٨٠٨ | (-) ٨٦/٠ |
| ٣٧٨١ | ٣٧٦١ | ٨٦١,٦٠٨ | (-) ٤٦/٨ |
| ٤٧٨١ | ٤٧٦١ | ٥٨٥,٥١٨ | (-) ٨٨/٨ |
| ٥٧٨١ | ٥٧٦١ | ٨٨٨,٠٨٨ | (-) ٥٨/٥ |
| ٦٧٨١ | ٦٧٦١ | ٨٨٠,٣٤١ | ٦٥/١٣ |
| ٧٧٨١ | ٧٧٦١ | ٨٨٠,٣٤١ | ٠,٥/٦ |
| ٨٧٨١ | ٨٧٦١ | ١٣٨,٦٣١ | ٦٧/٠ |

تحتوي الميزانية العامة
على الميزانية العامة
الميزانية العامة
الميزانية العامة

تحتوي الميزانية العامة
على الميزانية العامة
الميزانية العامة
الميزانية العامة

٥٨٨١٧٨٨١
٥٨٨١٧٨٨١

٥٨٨١٧٨٨١

٥٨٨١٧٨٨١

٥٨٨١٧٨٨١
٥٨٨١٧٨٨١

The number of Haj pilgrims from abroad who visited Mecca for the years 1345 to 1397 are tabulated below:

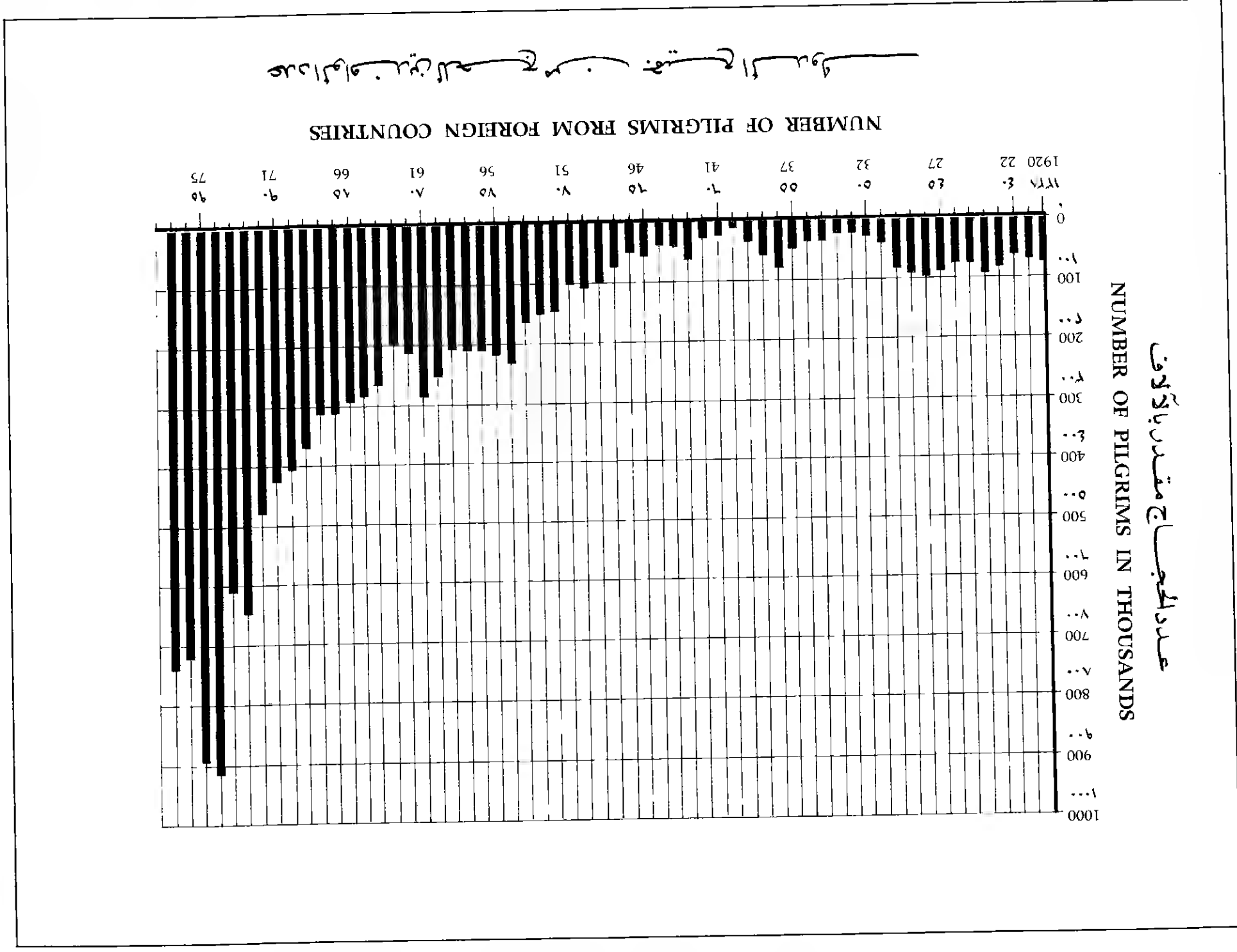
Table III-1

Yearwise Number of Foreign Pilgrims

(1345-1397)

| Hijri | Years A.D. | Number of foreign pilgrims | Growth Rated over previous year (percentage) | Hijri | Years A.D. | Number of foreign pilgrims | Growth Rated over previous year (percentage) |
|-------|------------|----------------------------|--|-------|------------|----------------------------|--|
| 1345 | 1927 | 90,662 | — | 1371 | 1952 | 148,515 | 47.66 |
| 1346 | 1928 | 96,212 | 6.12 | 1372 | 1953 | 149,841 | 0.89 |
| 1347 | 1929 | 90,764 | (-) 5.68 | 1373 | 1954 | 164,072 | 9.50 |
| 1348 | 1930 | 81,666 | () 10.02 | 1374 | 1955 | 232,971 | 41.99 |
| 1349 | 1931 | 39,045 | () 52.19 | 1375 | 1956 | 220,722 | () 5.25 |
| 1350 | 1932 | 29,065 | (-) 25.56 | 1376 | 1957 | 215,575 | (-) 2.33 |
| 1351 | 1933 | 20,181 | () 30.57 | 1377 | 1958 | 209,197 | (-) 2.96 |
| 1352 | 1934 | 25,291 | 25.32 | 1378 | 1959 | 207,171 | () 0.97 |
| 1353 | 1935 | 33,898 | 34.03 | 1379 | 1960 | 253,369 | 22.30 |
| 1354 | 1936 | 33,830 | () 0.20 | 1380 | 1961 | 285,948 | 12.86 |
| 1355 | 1937 | 49,517 | 46.37 | 1381 | 1962 | 216,455 | () 24.30 |
| 1356 | 1938 | 76,224 | 53.93 | 1382 | 1963 | 199,038 | (-) 8.04 |
| 1357 | 1939 | 59,577 | (-) 21.83 | 1383 | 1964 | 266,555 | 33.92 |
| 1358 | 1940 | 32,152 | (-) 46.03 | 1384 | 1965 | 283,319 | 6.29 |
| 1359 | 1941 | 9,024 | () 71.93 | 1385 | 1966 | 294,118 | 3.81 |
| 1360 | 1941 | 23,863 | 164.43 | 1386 | 1967 | 316,226 | 7.51 |
| 1361 | 1942 | 24,743 | 3.68 | 1387 | 1968 | 318,507 | 0.72 |
| 1362 | 1943 | 62,590 | 152.96 | 1388 | 1969 | 374,784 | 17.66 |
| 1363 | 1944 | 37,857 | (-) 39.51 | 1389 | 1970 | 406,295 | 8.40 |
| 1364 | 1945 | 37,630 | () 0.60 | 1390 | 1971 | 431,270 | 6.14 |
| 1365 | 1946 | 61,286 | 62.86 | 1391 | 1972 | 479,339 | 11.14 |
| 1366 | 1947 | 55,244 | () 9.85 | 1392 | 1973 | 645,182 | 34.59 |
| 1367 | 1948 | 75,614 | 36.86 | 1393 | 1974 | 607,755 | (-) 5.80 |
| 1368 | 1949 | 99,069 | 31.02 | 1394 | 1974 | 918,777 | 51.17 |
| 1369 | 1950 | 107,652 | 8.66 | 1395 | 1975 | 894,573 | (-) 2.63 |
| 1370 | 1951 | 100,578 | () 6.57 | 1396 | 1976 | 719,040 | () 19.62 |
| | | | | 1397 | 1977 | 739,319 | 2.82 |

(The graph shown on next page is based on the above data.)



Structure before Extension

The structure of Masjid Al Haram that existed in the year 1375H. was the one constructed by Sultan Salim in the year 980H. But for periodic repairs and minor extensions, the structure by and large had remained unaltered for about four hundred years as shown in drawing No. 2112.

It is approximately rectangular in plan and covers a total area of 12,200 sq. metres. The layout appears to have been governed by the topography of Wadi Ibrahim. The sides on the southwest and the northeast are constrained by Jabal Abu-Qubais, and Jabal-Hindi and are therefore shorter, the longer sides being in the direction of the valley.

The following constitute the main components of the Haram.

(a) Mataf

The Mataf around the Ka'ba was elliptic in plan. Its major and minor axis measured 50 metres and 40 metres respectively. It was paved with marble and was illuminated by brass lights on its periphery.

(b) Maqam Ibrahim

Maqam Ibrahim was located at the same place where it stands today. It was installed there by Hazrat Omar, after it had been dislocated by a flood. The Maqam was housed in a roofed structure with the arched gate of Banu Sheeba behind it.

(c) Zamzam Well

Zamzam, the sacred well which dates back to the days of Hazrat Ibrahim (peace be on him) and the water from which came out first in response to Hajra's supplication to Allah for providing succour to the thirsty infant Ismail, has since been a permanent source of supply to the pilgrims of the Ka'ba. It was covered by a domed building which was constructed in the years 1074H. The domed structure on the first floor was used as Mukabbaria. Arrangements for supplying water to the pilgrims were on the ground floor.

(d) The Minber

The Minber which is used for addressing major congregations of Juma and Id-ul Fitr was presented by Sultan Sulaiman Bin Saleem Khan Al Uthmani. It was located close to Maqam Ibrahim on the north side. It was erected in the year 966 Hijri and is built in classic style in white marble.

المبنى قبل التوسعة

كان المسجد الحرام في عام ١٣٧٥ هـ هو البناء الذي شيده السلطان سليم في عام ٩٨٠ هـ ، ورغم الاصلاحات التي كانت تتخذ على فترات والتوسعات الصغيرة فان المبنى على العموم ظل بلا تغيير حوالي أربعمئة عام كما يظهر في الرسم رقم ٢١١٢ . وهو في تخطيطه مستطيل تقريبا ويغطي مساحة تبلغ ١٢,٢٠٠ متر مربع . ويظهر ان طوبوغرافية وادي ابراهيم قد تحكمت في المخطط فجوانبه من الناحيتين الجنوبية الغربية والشمالية الشرقية قد حدها جبل هندي ولذلك فانها أقصر من الجانبين الآخرين اللذين في ناحية الوادي ، أي ان المبنى مستطيل في اتجاه الوادي . وفيما يلي أهم العناصر التي يتكون منها الحرم :

أ- المطاف

كان المطاف حول الكعبة يضاوي الشكل بمحاور كبيرة وصغيرة ٥٠ مترا ، ٤٠ مترا ، على التعاقب وكان مبلطا بالرخام وعلى محيطه الخارجي قناديل نحاسية للاضاءة .

ب- مقام ابراهيم

كان مقام ابراهيم في نفس الموضع الذي يوجد فيه اليوم كما وضعه الخليفة عمر بن الخطاب رضي الله عنه بعد ان جرفه السيل . وقد وضع المقام في مبنى مسقوف ومن خلفه باب يعرف بباب بني شيبه .

ج- بئر زمزم

زمزم هي البئر التي ترجع الى عهد سيدنا ابراهيم عليه السلام والتي انبعث منها الماء اول مرة استجابة لتضرع هاجر الى الله ان يمدّها بالعون لطفلها إسماعيل عليه السلام ولقد ظلت هذه البئر منذ ذلك الوقت مصدرا دائما للماء للحجاج . وكانت مغطاة ببناء ذي قبة بني عام ١٠٧٤ هـ ، وكان المبنى ذو القبة في الدور الاول يستعمل كمكبريه . وقد عملت الترتيبات لامداد الحجاج بالماء في الدور الارضي .

د- المنبر

المنبر الذي يستعمل لالقاء الخطب أيام الجمع وفي عيد الفطر قد جاء هدية من السلطان سليمان بن السلطان سليم خان العثماني وكان يقع ملاصقا لمقام ابراهيم في الناحية الشمالية . وقد اقيم في عام ٩٦٦ هـ على الطراز العربي القديم من رخام أبيض .

Magams which were named after them.

(f) Hasawi

temporary sun-shades during Zohar and Asar prayers.

(f) Hasawi

disturbance to the pilgrims during Sae.

6-14765

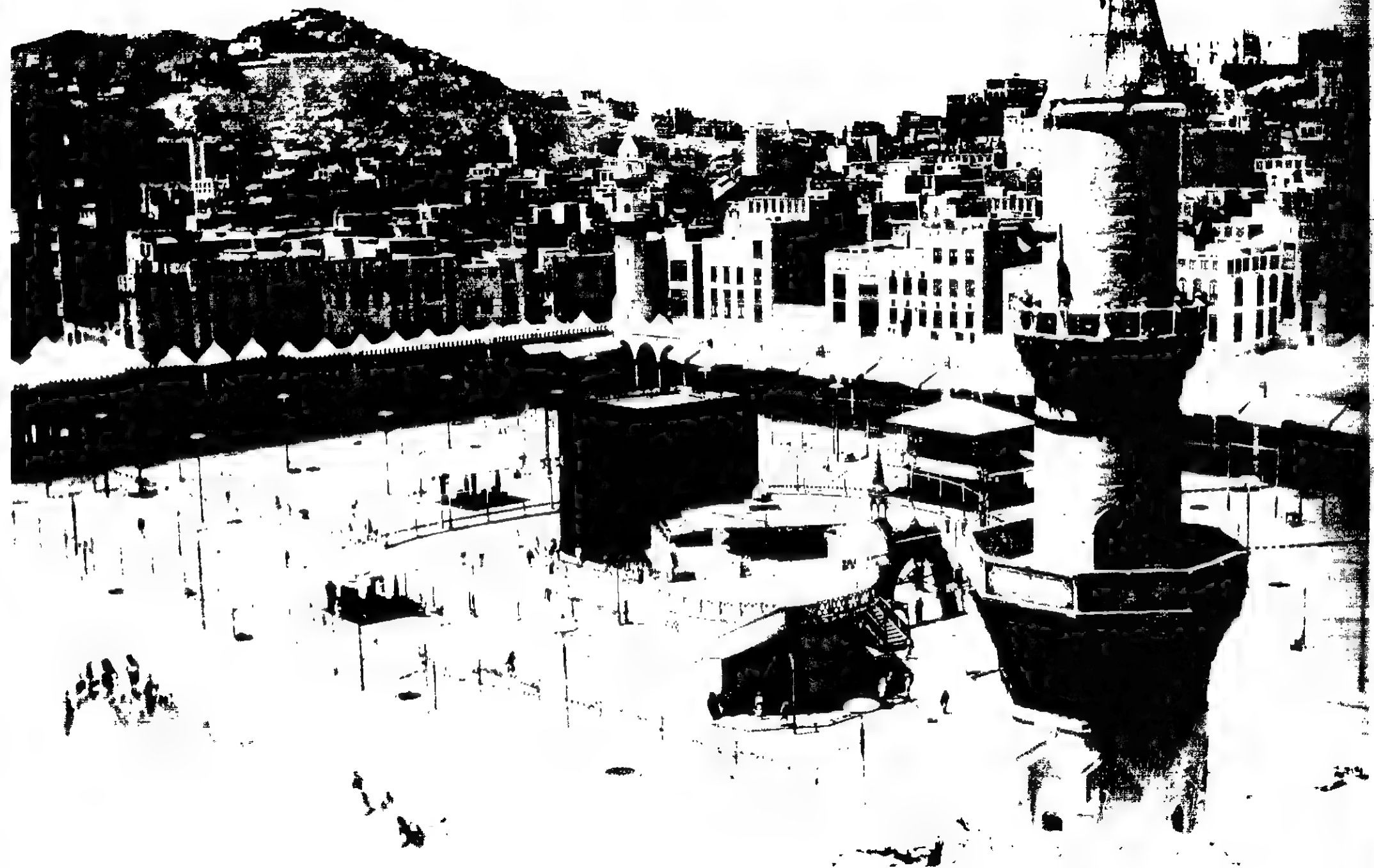
הַיְיָ אֱלֹהֵינוּ.

6-14765

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ।

جواب :-

بسم الله الرحمن الرحيم



Sulaimania and the seventh near Bab Al Ziada. These minarets as shown in old photographs were approximately 35 metres in height. The mosque including the internal open courtyard could provide praying space for approximately fifty thousand persons and because of lack of any open space around it, there was no real scope for extending the praying space. The number of Haj pilgrims in the year 1374H. exceeded two hundred thousand. They had to contend with great difficulty in praying and circumambulating. The presence of numerous structures inside the courtyard of the Ottoman structure like the canopy of Magam Ibrahim, the arch of Bani Sheeba, the Minber and the double storeyed structure over the Zamzam Well, impeded the movement of pilgrims on the Mataf, particularly during the Hajj period. The problem was compounded by the phenomenal increase in the number of Hajis by the year 1375H. To sum up, the need for early expansion was highlighted by the following constraints:

- * Incongruous surroundings created by the juxtaposition of residential areas and the mosque structure.
- * Absence of any well defined access to Masjid Al Haram.
- * Absence of open spaces around Masjid Al Haram.
- * Inadequacy of praying space.
- * Obstructions on Matal.
- * Absence of any well-defined path between Safa and Marwa for performing Saee.
- * Inadequacy of facilities like water supply, drainage and lighting.

۱ - ۲ - ۳ - ۴ - ۵ - ۶ - ۷ - ۸ - ۹ - ۱۰ - ۱۱ - ۱۲ - ۱۳ - ۱۴ - ۱۵ - ۱۶ - ۱۷ - ۱۸ - ۱۹ - ۲۰ - ۲۱ - ۲۲ - ۲۳ - ۲۴ - ۲۵ - ۲۶ - ۲۷ - ۲۸ - ۲۹ - ۳۰ - ۳۱ - ۳۲ - ۳۳ - ۳۴ - ۳۵ - ۳۶ - ۳۷ - ۳۸ - ۳۹ - ۴۰ - ۴۱ - ۴۲ - ۴۳ - ۴۴ - ۴۵ - ۴۶ - ۴۷ - ۴۸ - ۴۹ - ۵۰ - ۵۱ - ۵۲ - ۵۳ - ۵۴ - ۵۵ - ۵۶ - ۵۷ - ۵۸ - ۵۹ - ۶۰ - ۶۱ - ۶۲ - ۶۳ - ۶۴ - ۶۵ - ۶۶ - ۶۷ - ۶۸ - ۶۹ - ۷۰ - ۷۱ - ۷۲ - ۷۳ - ۷۴ - ۷۵ - ۷۶ - ۷۷ - ۷۸ - ۷۹ - ۸۰ - ۸۱ - ۸۲ - ۸۳ - ۸۴ - ۸۵ - ۸۶ - ۸۷ - ۸۸ - ۸۹ - ۹۰ - ۹۱ - ۹۲ - ۹۳ - ۹۴ - ۹۵ - ۹۶ - ۹۷ - ۹۸ - ۹۹ - ۱۰۰ - ۱۰۱ - ۱۰۲ - ۱۰۳ - ۱۰۴ - ۱۰۵ - ۱۰۶ - ۱۰۷ - ۱۰۸ - ۱۰۹ - ۱۱۰ - ۱۱۱ - ۱۱۲ - ۱۱۳ - ۱۱۴ - ۱۱۵ - ۱۱۶ - ۱۱۷ - ۱۱۸ - ۱۱۹ - ۱۲۰ - ۱۲۱ - ۱۲۲ - ۱۲۳ - ۱۲۴ - ۱۲۵ - ۱۲۶ - ۱۲۷ - ۱۲۸ - ۱۲۹ - ۱۳۰ - ۱۳۱ - ۱۳۲ - ۱۳۳ - ۱۳۴ - ۱۳۵ - ۱۳۶ - ۱۳۷ - ۱۳۸ - ۱۳۹ - ۱۴۰ - ۱۴۱ - ۱۴۲ - ۱۴۳ - ۱۴۴ - ۱۴۵ - ۱۴۶ - ۱۴۷ - ۱۴۸ - ۱۴۹ - ۱۵۰ - ۱۵۱ - ۱۵۲ - ۱۵۳ - ۱۵۴ - ۱۵۵ - ۱۵۶ - ۱۵۷ - ۱۵۸ - ۱۵۹ - ۱۶۰ - ۱۶۱ - ۱۶۲ - ۱۶۳ - ۱۶۴ - ۱۶۵ - ۱۶۶ - ۱۶۷ - ۱۶۸ - ۱۶۹ - ۱۷۰ - ۱۷۱ - ۱۷۲ - ۱۷۳ - ۱۷۴ - ۱۷۵ - ۱۷۶ - ۱۷۷ - ۱۷۸ - ۱۷۹ - ۱۸۰ - ۱۸۱ - ۱۸۲ - ۱۸۳ - ۱۸۴ - ۱۸۵ - ۱۸۶ - ۱۸۷ - ۱۸۸ - ۱۸۹ - ۱۹۰ - ۱۹۱ - ۱۹۲ - ۱۹۳ - ۱۹۴ - ۱۹۵ - ۱۹۶ - ۱۹۷ - ۱۹۸ - ۱۹۹ - ۲۰۰ - ۲۰۱ - ۲۰۲ - ۲۰۳ - ۲۰۴ - ۲۰۵ - ۲۰۶ - ۲۰۷ - ۲۰۸ - ۲۰۹ - ۲۱۰ - ۲۱۱ - ۲۱۲ - ۲۱۳ - ۲۱۴ - ۲۱۵ - ۲۱۶ - ۲۱۷ - ۲۱۸ - ۲۱۹ - ۲۲۰ - ۲۲۱ - ۲۲۲ - ۲۲۳ - ۲۲۴ - ۲۲۵ - ۲۲۶ - ۲۲۷ - ۲۲۸ - ۲۲۹ - ۲۳۰ - ۲۳۱ - ۲۳۲ - ۲۳۳ - ۲۳۴ - ۲۳۵ - ۲۳۶ - ۲۳۷ - ۲۳۸ - ۲۳۹ - ۲۴۰ - ۲۴۱ - ۲۴۲ - ۲۴۳ - ۲۴۴ - ۲۴۵ - ۲۴۶ - ۲۴۷ - ۲۴۸ - ۲۴۹ - ۲۵۰ - ۲۵۱ - ۲۵۲ - ۲۵۳ - ۲۵۴ - ۲۵۵ - ۲۵۶ - ۲۵۷ - ۲۵۸ - ۲۵۹ - ۲۶۰ - ۲۶۱ - ۲۶۲ - ۲۶۳ - ۲۶۴ - ۲۶۵ - ۲۶۶ - ۲۶۷ - ۲۶۸ - ۲۶۹ - ۲۷۰ - ۲۷۱ - ۲۷۲ - ۲۷۳ - ۲۷۴ - ۲۷۵ - ۲۷۶ - ۲۷۷ - ۲۷۸ - ۲۷۹ - ۲۸۰ - ۲۸۱ - ۲۸۲ - ۲۸۳ - ۲۸۴ - ۲۸۵ - ۲۸۶ - ۲۸۷ - ۲۸۸ - ۲۸۹ - ۲۹۰ - ۲۹۱ - ۲۹۲ - ۲۹۳ - ۲۹۴ - ۲۹۵ - ۲۹۶ - ۲۹۷ - ۲۹۸ - ۲۹۹ - ۳۰۰ - ۳۰۱ - ۳۰۲ - ۳۰۳ - ۳۰۴ - ۳۰۵ - ۳۰۶ - ۳۰۷ - ۳۰۸ - ۳۰۹ - ۳۱۰ - ۳۱۱ - ۳۱۲ - ۳۱۳ - ۳۱۴ - ۳۱۵ - ۳۱۶ - ۳۱۷ - ۳۱۸ - ۳۱۹ - ۳۲۰ - ۳۲۱ - ۳۲۲ - ۳۲۳ - ۳۲۴ - ۳۲۵ - ۳۲۶ - ۳۲۷ - ۳۲۸ - ۳۲۹ - ۳۳۰ - ۳۳۱ - ۳۳۲ - ۳۳۳ - ۳۳۴ - ۳۳۵ - ۳۳۶ - ۳۳۷ - ۳۳۸ - ۳۳۹ - ۳۴۰ - ۳۴۱ - ۳۴۲ - ۳۴۳ - ۳۴۴ - ۳۴۵ - ۳۴۶ - ۳۴۷ - ۳۴۸ - ۳۴۹ - ۳۵۰ - ۳۵۱ - ۳۵۲ - ۳۵۳ - ۳۵۴ - ۳۵۵ - ۳۵۶ - ۳۵۷ - ۳۵۸ - ۳۵۹ - ۳۶۰ - ۳۶۱ - ۳۶۲ - ۳۶۳ - ۳۶۴ - ۳۶۵ - ۳۶۶ - ۳۶۷ - ۳۶۸ - ۳۶۹ - ۳۷۰ - ۳۷۱ - ۳۷۲ - ۳۷۳ - ۳۷۴ - ۳۷۵ - ۳۷۶ - ۳۷۷ - ۳۷۸ - ۳۷۹ - ۳۸۰ - ۳۸۱ - ۳۸۲ - ۳۸۳ - ۳۸۴ - ۳۸۵ - ۳۸۶ - ۳۸۷ - ۳۸۸ - ۳۸۹ - ۳۹۰ - ۳۹۱ - ۳۹۲ - ۳۹۳ - ۳۹۴ - ۳۹۵ - ۳۹۶ - ۳۹۷ - ۳۹۸ - ۳۹۹ - ۴۰۰ - ۴۰۱ - ۴۰۲ - ۴۰۳ - ۴۰۴ - ۴۰۵ - ۴۰۶ - ۴۰۷ - ۴۰۸ - ۴۰۹ - ۴۱۰ - ۴۱۱ - ۴۱۲ - ۴۱۳ - ۴۱۴ - ۴۱۵ - ۴۱۶ - ۴۱۷ - ۴۱۸ - ۴۱۹ - ۴۲۰ - ۴۲۱ - ۴۲۲ - ۴۲۳ - ۴۲۴ - ۴۲۵ - ۴۲۶ - ۴۲۷ - ۴۲۸ - ۴۲۹ - ۴۳۰ - ۴۳۱ - ۴۳۲ - ۴۳۳ - ۴۳۴ - ۴۳۵ - ۴۳۶ - ۴۳۷ - ۴۳۸ - ۴۳۹ - ۴۴۰ - ۴۴۱ - ۴۴۲ - ۴۴۳ - ۴۴۴ - ۴۴۵ - ۴۴۶ - ۴۴۷ - ۴۴۸ - ۴۴۹ - ۴۵۰ - ۴۵۱ - ۴۵۲ - ۴۵۳ - ۴۵۴ - ۴۵۵ - ۴۵۶ - ۴۵۷ - ۴۵۸ - ۴۵۹ - ۴۶۰ - ۴۶۱ - ۴۶۲ - ۴۶۳ - ۴۶۴ - ۴۶۵ - ۴۶۶ - ۴۶۷ - ۴۶۸ - ۴۶۹ - ۴۷۰ - ۴۷۱ - ۴۷۲ - ۴۷۳ - ۴۷۴ - ۴۷۵ - ۴۷۶ - ۴۷۷ - ۴۷۸ - ۴۷۹ - ۴۸۰ - ۴۸۱ - ۴۸۲ - ۴۸۳ - ۴۸۴ - ۴۸۵ - ۴۸۶ - ۴۸۷ - ۴۸۸ - ۴۸۹ - ۴۹۰ - ۴۹۱ - ۴۹۲ - ۴۹۳ - ۴۹۴ - ۴۹۵ - ۴۹۶ - ۴۹۷ - ۴۹۸ - ۴۹۹ - ۵۰۰ - ۵۰۱ - ۵۰۲ - ۵۰۳ - ۵۰۴ - ۵۰۵ - ۵۰۶ - ۵۰۷ - ۵۰۸ - ۵۰۹ - ۵۱۰ - ۵۱۱ - ۵۱۲ - ۵۱۳ - ۵۱۴ - ۵۱۵ - ۵۱۶ - ۵۱۷ - ۵۱۸ - ۵۱۹ - ۵۲۰ - ۵۲۱ - ۵۲۲ - ۵۲۳ - ۵۲۴ - ۵۲۵ - ۵۲۶ - ۵۲۷ - ۵۲۸ - ۵۲۹ - ۵۳۰ - ۵۳۱ - ۵۳۲ - ۵۳۳ - ۵۳۴ - ۵۳۵ - ۵۳۶ - ۵۳۷ - ۵۳۸ - ۵

- א - ארבעה ימים, ארבעה ימים, ארבעה ימים.
- ב - ארבעה ימים, ארבעה ימים, ארבעה ימים.
- ג - ארבעה ימים, ארבעה ימים, ארבעה ימים.
- ד - ארבעה ימים, ארבעה ימים, ארבעה ימים.
- ה - ארבעה ימים, ארבעה ימים, ארבעה ימים.
- ו - ארבעה ימים, ארבעה ימים, ארבעה ימים.
- ז - ארבעה ימים, ארבעה ימים, ארבעה ימים.
- ח - ארבעה ימים, ארבעה ימים, ארבעה ימים.
- ט - ארבעה ימים, ארבעה ימים, ארבעה ימים.
- י - ארבעה ימים, ארבעה ימים, ארבעה ימים.

Project Planning and Design

تخطيط المشروع وتصميمه

Planning

The layout of Masjid Al Haram as it existed in 1375H. was far from regular or geometrical. There were pockets of houses protruding both on the northern and western sides. The plan was mainly governed by the availability of land, for the process of property acquisition was difficult as well as prohibitively expensive. The planners of the current extension of Masjid Al Haram clearly recognized the need for demolition of all habitations in the immediate vicinity of the Masjid, irrespective of any considerations of cost or influence of the property owners, if adequate space was to be provided for prayer, Tawaf and Sae in a congenial environment.

The Objectives

The following were the main objectives of the extension of Masjid Al Haram:

- (a) Substantial addition to the accommodation of the mosque for overcoming the shortage of praying space during Haj period.
- (b) Extension of the area of Mataf around the Ka'ba and removal of obstructions from the Mataf surface.
- (c) Improvement of conditions for performing Sae. Integration of the Masaa within the premises of Masjid Al Haram.
- (d) Creation of road communication facilities around Masjid Al Haram.
- (e) Minimizing the hazard of flooding of the Mosque due to the entry of stormwater.
- (f) Diversion of the route of stormwater drainage passing between the Safa ridge and the Ottoman Mosque.
- (g) Improvement of internal facilities like water supply, drainage and illumination.

التخطيط

ان مبنى المسجد الحرام كما كان قائما عام ١٣٧٥ هـ كان أبعد ما يكون عن الشكل الهندسي المنتظم . فقد كانت هناك جيوب من الدور متداخلة في الجانبين الشمالي والغربي . وكان يتحكم بشكل كبير في مخطط المسجد إمكان الحصول على أرض ، اذ كانت عملية نزع ملكية العقارات صعبة كما انها كانت باهظة الثمن . ولكن مخطط التوسعة الحالية للمسجد الحرام كانوا يدركون بوضوح منذ البداية ، الحاجة الى هدم جميع المساكن المجاورة للمسجد بغض النظر عن اعتبارات التكاليف أو نفوذ ملاك العقارات ، اذ كان لابد من تأمين مكان ملائم للصلاة والطواف والسعي في بيئة يتيسر معها أداء هذه المناسك بيسر وبأقل قدر من المشقة .

الأهداف

ونورد فيما يلي أهم الأهداف الرئيسية لتوسعة المسجد الحرام :

- اضافة كبيرة لسعة المسجد للتغلب على نقص أماكن الصلاة خلال موسم الحج .
- توسعة المطاف حول الكعبة وازالة العوائق من مسطحة .
- تحسين الاحوال لتأدية السعي بدمج المسعى داخل مباني الحرم .
- تأمين تسهيلات طرق المواصلات حول المسجد الحرام .
- تقليل اخطار غمر المياه للمسجد في حالة اقتحام مياه السيول للحرم .
- تحويل مجرى مصرف مياه الامطار بين هضبة الصفا والمبنى العثماني .
- تحسين الخدمات الداخلية مثل توفير المياه والصرف والاضاءة .

(a) The Evolution

The initial planning of the extension of Masjid Al Haram was based on the assumption that the Ottoman structure would be removed. This is borne out by drawings No. 2122 & 2123. The following two concepts are traceable from the early plans of the extension:

* The first plan involved the placing of all the prayers in circular lines around the Ka'ba. Thus a round plan of the building with concentric circular Sufuf was conceived.

* The alternative idea was to have a square shaped mosque with concentric square rendering of the area around the courtyard.

The second alternative was approved by the late King Saud Ibn Abdul Aziz and construction was authorized accordingly.

The layout plan of the Mosque was essentially octagonal with a square courtyard in the centre as shown in Drawing No. 2122. The corners of the courtyard were splayed in order to accommodate the major passages leading to the main entrances. These entrances were placed in line with the four corners of the Ka'ba. The plan provided a total covered area of 130,000 square metres with two floors.

Excavations for foundations revealed that the subsoil consisted of debris of houses which would have to be dug deep to reach strong and stable bearing strata. It was considered more expedient to carry out mass scale excavations rather than dig for individual columns. The space thus made available was converted into a basement. The work was to commence on the outer half of the new structure, leaving the Ottoman Mosque for regular prayer congregations. With the completion of this portion, the Ottoman structure was to be dismantled for constructing the inner half of the new structure.

The work of Masaa was planned to be done in the earliest phase of the construction because it did not involve any interference with the daily congregational prayers.

When construction of the outer half of the new structure was completed, a major change in project planning was introduced around 1387H. as the late King Faisal Ibn Abdul Aziz ordered that the Ottoman portion of the mosque should not be dismantled. This necessitated certain adjustments in the plan of the new building to provide a suitable junction with the existing Ottoman structure.

A meeting of some of the leading Muslim architects and engineers of the world was held in Mecca in 1387H., at the invitation of the Government of Saudi Arabia to recommend suitable measures. The Committee observed, inter alia, that the Ottoman structure had out-lived its expected period of life and its prolongation would require major repairs and renovations. They recommended that:

* The Ottoman structure between Bab Al Malik and Bab Al Omra should be retained because this portion was almost parallel to the

١- التطور

كان التخطيط الاصلى لتوسعة المسجد الحرام مبني على افتراض ان البنية العثمانية التي بناها الاثني عشر في القرنين ١١٢٣ ، ١١٢٤ ، ١١٢٥ ، ١١٢٦ ، ١١٢٧ ، ١١٢٨ ، ١١٢٩ ، ١١٣٠ ، ١١٣١ ، ١١٣٢ ، ١١٣٣ ، ١١٣٤ ، ١١٣٥ ، ١١٣٦ ، ١١٣٧ ، ١١٣٨ ، ١١٣٩ ، ١١٤٠ ، ١١٤١ ، ١١٤٢ ، ١١٤٣ ، ١١٤٤ ، ١١٤٥ ، ١١٤٦ ، ١١٤٧ ، ١١٤٨ ، ١١٤٩ ، ١١٥٠ ، ١١٥١ ، ١١٥٢ ، ١١٥٣ ، ١١٥٤ ، ١١٥٥ ، ١١٥٦ ، ١١٥٧ ، ١١٥٨ ، ١١٥٩ ، ١١٦٠ ، ١١٦١ ، ١١٦٢ ، ١١٦٣ ، ١١٦٤ ، ١١٦٥ ، ١١٦٦ ، ١١٦٧ ، ١١٦٨ ، ١١٦٩ ، ١١٧٠ ، ١١٧١ ، ١١٧٢ ، ١١٧٣ ، ١١٧٤ ، ١١٧٥ ، ١١٧٦ ، ١١٧٧ ، ١١٧٨ ، ١١٧٩ ، ١١٨٠ ، ١١٨١ ، ١١٨٢ ، ١١٨٣ ، ١١٨٤ ، ١١٨٥ ، ١١٨٦ ، ١١٨٧ ، ١١٨٨ ، ١١٨٩ ، ١١٩٠ ، ١١٩١ ، ١١٩٢ ، ١١٩٣ ، ١١٩٤ ، ١١٩٥ ، ١١٩٦ ، ١١٩٧ ، ١١٩٨ ، ١١٩٩ ، ١٢٠٠ ، ١٢٠١ ، ١٢٠٢ ، ١٢٠٣ ، ١٢٠٤ ، ١٢٠٥ ، ١٢٠٦ ، ١٢٠٧ ، ١٢٠٨ ، ١٢٠٩ ، ١٢١٠ ، ١٢١١ ، ١٢١٢ ، ١٢١٣ ، ١٢١٤ ، ١٢١٥ ، ١٢١٦ ، ١٢١٧ ، ١٢١٨ ، ١٢١٩ ، ١٢٢٠ ، ١٢٢١ ، ١٢٢٢ ، ١٢٢٣ ، ١٢٢٤ ، ١٢٢٥ ، ١٢٢٦ ، ١٢٢٧ ، ١٢٢٨ ، ١٢٢٩ ، ١٢٣٠ ، ١٢٣١ ، ١٢٣٢ ، ١٢٣٣ ، ١٢٣٤ ، ١٢٣٥ ، ١٢٣٦ ، ١٢٣٧ ، ١٢٣٨ ، ١٢٣٩ ، ١٢٤٠ ، ١٢٤١ ، ١٢٤٢ ، ١٢٤٣ ، ١٢٤٤ ، ١٢٤٥ ، ١٢٤٦ ، ١٢٤٧ ، ١٢٤٨ ، ١٢٤٩ ، ١٢٥٠ ، ١٢٥١ ، ١٢٥٢ ، ١٢٥٣ ، ١٢٥٤ ، ١٢٥٥ ، ١٢٥٦ ، ١٢٥٧ ، ١٢٥٨ ، ١٢٥٩ ، ١٢٦٠ ، ١٢٦١ ، ١٢٦٢ ، ١٢٦٣ ، ١٢٦٤ ، ١٢٦٥ ، ١٢٦٦ ، ١٢٦٧ ، ١٢٦٨ ، ١٢٦٩ ، ١٢٧٠ ، ١٢٧١ ، ١٢٧٢ ، ١٢٧٣ ، ١٢٧٤ ، ١٢٧٥ ، ١٢٧٦ ، ١٢٧٧ ، ١٢٧٨ ، ١٢٧٩ ، ١٢٨٠ ، ١٢٨١ ، ١٢٨٢ ، ١٢٨٣ ، ١٢٨٤ ، ١٢٨٥ ، ١٢٨٦ ، ١٢٨٧ ، ١٢٨٨ ، ١٢٨٩ ، ١٢٩٠ ، ١٢٩١ ، ١٢٩٢ ، ١٢٩٣ ، ١٢٩٤ ، ١٢٩٥ ، ١٢٩٦ ، ١٢٩٧ ، ١٢٩٨ ، ١٢٩٩ ، ١٣٠٠ ، ١٣٠١ ، ١٣٠٢ ، ١٣٠٣ ، ١٣٠٤ ، ١٣٠٥ ، ١٣٠٦ ، ١٣٠٧ ، ١٣٠٨ ، ١٣٠٩ ، ١٣١٠ ، ١٣١١ ، ١٣١٢ ، ١٣١٣ ، ١٣١٤ ، ١٣١٥ ، ١٣١٦ ، ١٣١٧ ، ١٣١٨ ، ١٣١٩ ، ١٣٢٠ ، ١٣٢١ ، ١٣٢٢ ، ١٣٢٣ ، ١٣٢٤ ، ١٣٢٥ ، ١٣٢٦ ، ١٣٢٧ ، ١٣٢٨ ، ١٣٢٩ ، ١٣٣٠ ، ١٣٣١ ، ١٣٣٢ ، ١٣٣٣ ، ١٣٣٤ ، ١٣٣٥ ، ١٣٣٦ ، ١٣٣٧ ، ١٣٣٨ ، ١٣٣٩ ، ١٣٤٠ ، ١٣٤١ ، ١٣٤٢ ، ١٣٤٣ ، ١٣٤٤ ، ١٣٤٥ ، ١٣٤٦ ، ١٣٤٧ ، ١٣٤٨ ، ١٣٤٩ ، ١٣٥٠ ، ١٣٥١ ، ١٣٥٢ ، ١٣٥٣ ، ١٣٥٤ ، ١٣٥٥ ، ١٣٥٦ ، ١٣٥٧ ، ١٣٥٨ ، ١٣٥٩ ، ١٣٦٠ ، ١٣٦١ ، ١٣٦٢ ، ١٣٦٣ ، ١٣٦٤ ، ١٣٦٥ ، ١٣٦٦ ، ١٣٦٧ ، ١٣٦٨ ، ١٣٦٩ ، ١٣٧٠ ، ١٣٧١ ، ١٣٧٢ ، ١٣٧٣ ، ١٣٧٤ ، ١٣٧٥ ، ١٣٧٦ ، ١٣٧٧ ، ١٣٧٨ ، ١٣٧٩ ، ١٣٨٠ ، ١٣٨١ ، ١٣٨٢ ، ١٣٨٣ ، ١٣٨٤ ، ١٣٨٥ ، ١٣٨٦ ، ١٣٨٧ ، ١٣٨٨ ، ١٣٨٩ ، ١٣٩٠ ، ١٣٩١ ، ١٣٩٢ ، ١٣٩٣ ، ١٣٩٤ ، ١٣٩٥ ، ١٣٩٦ ، ١٣٩٧ ، ١٣٩٨ ، ١٣٩٩ ، ١٤٠٠ ، ١٤٠١ ، ١٤٠٢ ، ١٤٠٣ ، ١٤٠٤ ، ١٤٠٥ ، ١٤٠٦ ، ١٤٠٧ ، ١٤٠٨ ، ١٤٠٩ ، ١٤١٠ ، ١٤١١ ، ١٤١٢ ، ١٤١٣ ، ١٤١٤ ، ١٤١٥ ، ١٤١٦ ، ١٤١٧ ، ١٤١٨ ، ١٤١٩ ، ١٤٢٠ ، ١٤٢١ ، ١٤٢٢ ، ١٤٢٣ ، ١٤٢٤ ، ١٤٢٥ ، ١٤٢٦ ، ١٤٢٧ ، ١٤٢٨ ، ١٤٢٩ ، ١٤٣٠ ، ١٤٣١ ، ١٤٣٢ ، ١٤٣٣ ، ١٤٣٤ ، ١٤٣٥ ، ١٤٣٦ ، ١٤٣٧ ، ١٤٣٨ ، ١٤٣٩ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤١ ، ١٤٤٢ ، ١٤٤٣ ، ١٤٤٤ ، ١٤٤٥ ، ١٤٤٦ ، ١٤٤٧ ، ١٤٤٨ ، ١٤٤٩ ، ١٤٥٠ ، ١٤٥١ ، ١٤٥٢ ، ١٤٥٣ ، ١٤٥٤ ، ١٤٥٥ ، ١٤٥٦ ، ١٤٥٧ ، ١٤٥٨ ، ١٤٥٩ ، ١٤٦٠ ، ١٤٦١ ، ١٤٦٢ ، ١٤٦٣ ، ١٤٦٤ ، ١٤٦٥ ، ١٤٦٦ ، ١٤٦٧ ، ١٤٦٨ ، ١٤٦٩ ، ١٤٧٠ ، ١٤٧١ ، ١٤٧٢ ، ١٤٧٣ ، ١٤٧٤ ، ١٤٧٥ ، ١٤٧٦ ، ١٤٧٧ ، ١٤٧٨ ، ١٤٧٩ ، ١٤٨٠ ، ١٤٨١ ، ١٤٨٢ ، ١٤٨٣ ، ١٤٨٤ ، ١٤٨٥ ، ١٤٨٦ ، ١٤٨٧ ، ١٤٨٨ ، ١٤٨٩ ، ١٤٩٠ ، ١٤٩١ ، ١٤٩٢ ، ١٤٩٣ ، ١٤٩٤ ، ١٤٩٥ ، ١٤٩٦ ، ١٤٩٧ ، ١٤٩٨ ، ١٤٩٩ ، ١٥٠٠ ، ١٥٠١ ، ١٥٠٢ ، ١٥٠٣ ، ١٥٠٤ ، ١٥٠٥ ، ١٥٠٦ ، ١٥٠٧ ، ١٥٠٨ ، ١٥٠٩ ، ١٥١٠ ، ١٥١١ ، ١٥١٢ ، ١٥١٣ ، ١٥١٤ ، ١٥١٥ ، ١٥١٦ ، ١٥١٧ ، ١٥١٨ ، ١٥١٩ ، ١٥٢٠ ، ١٥٢١ ، ١٥٢٢ ، ١٥٢٣ ، ١٥٢٤ ، ١٥٢٥ ، ١٥٢٦ ، ١٥٢٧ ، ١٥٢٨ ، ١٥٢٩ ، ١٥٣٠ ، ١٥٣١ ، ١٥٣٢ ، ١٥٣٣ ، ١٥٣٤ ، ١٥٣٥ ، ١٥٣٦ ، ١٥٣٧ ، ١٥٣٨ ، ١٥٣٩ ، ١٥٤٠ ، ١٥٤١ ، ١٥٤٢ ، ١٥٤٣ ، ١٥٤٤ ، ١٥٤٥ ، ١٥٤٦ ، ١٥٤٧ ، ١٥٤٨ ، ١٥٤٩ ، ١٥٥٠ ، ١٥٥١ ، ١٥٥٢ ، ١٥٥٣ ، ١٥٥٤ ، ١٥٥٥ ، ١٥٥٦ ، ١٥٥٧ ، ١٥٥٨ ، ١٥٥٩ ، ١٥٦٠ ، ١٥٦١ ، ١٥٦٢ ، ١٥٦٣ ، ١٥٦٤ ، ١٥٦٥ ، ١٥٦٦ ، ١٥٦٧ ، ١٥٦٨ ، ١٥٦٩ ، ١٥٧٠ ، ١٥٧١ ، ١٥٧٢ ، ١٥٧٣ ، ١٥٧٤ ، ١٥٧٥ ، ١٥٧٦ ، ١٥٧٧ ، ١٥٧٨ ، ١٥٧٩ ، ١٥٨٠ ، ١٥٨١ ، ١٥٨٢ ، ١٥٨٣ ، ١٥٨٤ ، ١٥٨٥ ، ١٥٨٦ ، ١٥٨٧ ، ١٥٨٨ ، ١٥٨٩ ، ١٥٩٠ ، ١٥٩١ ، ١٥٩٢ ، ١٥٩٣ ، ١٥٩٤ ، ١٥٩٥ ، ١٥٩٦ ، ١٥٩٧ ، ١٥٩٨ ، ١٥٩٩ ، ١٦٠٠ ، ١٦٠١ ، ١٦٠٢ ، ١٦٠٣ ، ١٦٠٤ ، ١٦٠٥ ، ١٦٠٦ ، ١٦٠٧ ، ١٦٠٨ ، ١٦٠٩ ، ١٦١٠ ، ١٦١١ ، ١٦١٢ ، ١٦١٣ ، ١٦١٤ ، ١٦١٥ ، ١٦١٦ ، ١٦١٧ ، ١٦١٨ ، ١٦١٩ ، ١٦٢٠ ، ١٦٢١ ، ١٦٢٢ ، ١٦٢٣ ، ١٦٢٤ ، ١٦٢٥ ، ١٦٢٦ ، ١٦٢٧ ، ١٦٢٨ ، ١٦٢٩ ، ١٦٣٠ ، ١٦٣١ ، ١٦٣٢ ، ١٦٣٣ ، ١٦٣٤ ، ١٦٣٥ ، ١٦٣٦ ، ١٦٣٧ ، ١٦٣٨ ، ١٦٣٩ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤١ ، ١٦٤٢ ، ١٦٤٣ ، ١٦٤٤ ، ١٦٤٥ ، ١٦٤٦ ، ١٦٤٧ ، ١٦٤٨ ، ١٦٤٩ ، ١٦٥٠ ، ١٦٥١ ، ١٦٥٢ ، ١٦٥٣ ، ١٦٥٤ ، ١٦٥٥ ، ١٦٥٦ ، ١٦٥٧ ، ١٦٥٨ ، ١٦٥٩ ، ١٦٦٠ ، ١٦٦١ ، ١٦٦٢ ، ١٦٦٣ ، ١٦٦٤ ، ١٦٦٥ ، ١٦٦٦ ، ١٦٦٧ ، ١٦٦٨ ، ١٦٦٩ ، ١٦٧٠ ، ١٦٧١ ، ١٦٧٢ ، ١٦٧٣ ، ١٦٧٤ ، ١٦٧٥ ، ١٦٧٦ ، ١٦٧٧ ، ١٦٧٨ ، ١٦٧٩ ، ١٦٨٠ ، ١٦٨١ ، ١٦٨٢ ، ١٦٨٣ ، ١٦٨٤ ، ١٦٨٥ ، ١٦٨٦ ، ١٦٨٧ ، ١٦٨٨ ، ١٦٨٩ ، ١٦٩٠ ، ١٦٩١ ، ١٦٩٢ ، ١٦٩٣ ، ١٦٩٤ ، ١٦٩٥ ، ١٦٩٦ ، ١٦٩٧ ، ١٦٩٨ ، ١٦٩٩ ، ١٧٠٠ ، ١٧٠١ ، ١٧٠٢ ، ١٧٠٣ ، ١٧٠٤ ، ١٧٠٥ ، ١٧٠٦ ، ١٧٠٧ ، ١٧٠٨ ، ١٧٠٩ ، ١٧١٠ ، ١٧١١ ، ١٧١٢ ، ١٧١٣ ، ١٧١٤ ، ١٧١٥ ، ١٧١٦ ، ١٧١٧ ، ١٧١٨ ، ١٧١٩ ، ١٧٢٠ ، ١٧٢١ ، ١٧٢٢ ، ١٧٢٣ ، ١٧٢٤ ، ١٧٢٥ ، ١٧٢٦ ، ١٧٢٧ ، ١٧٢٨ ، ١٧٢٩ ، ١٧٣٠ ، ١٧٣١ ، ١٧٣٢ ، ١٧٣٣ ، ١٧٣٤ ، ١٧٣٥ ، ١٧٣٦ ، ١٧٣٧ ، ١٧٣٨ ، ١٧٣٩ ، ١٧٤٠ ، ١٧٤١ ، ١٧٤٢ ، ١٧٤٣ ، ١٧٤٤ ، ١٧٤٥ ، ١٧٤٦ ، ١٧٤٧ ، ١٧٤٨ ، ١٧٤٩ ، ١٧٥٠ ، ١٧٥١ ، ١٧٥٢ ، ١٧٥٣ ، ١٧٥٤ ، ١٧٥٥ ، ١٧٥٦ ، ١٧٥٧ ، ١٧٥٨ ، ١٧٥٩ ، ١٧٦٠ ، ١٧٦١ ، ١٧٦٢ ، ١٧٦٣ ، ١٧٦٤ ، ١٧٦٥ ، ١٧٦٦ ، ١٧٦٧ ، ١٧٦٨ ، ١٧٦٩ ، ١٧٧٠ ، ١٧٧١ ، ١٧٧٢ ، ١٧٧٣ ، ١٧٧٤ ، ١٧٧٥ ، ١٧٧٦ ، ١٧٧٧ ، ١٧٧٨ ، ١٧٧٩ ، ١٧٨٠ ، ١٧٨١ ، ١٧٨٢ ، ١٧٨٣ ، ١٧٨٤ ، ١٧٨٥ ، ١٧٨٦ ، ١٧٨٧ ، ١٧٨٨ ، ١٧٨٩ ، ١٧٩٠ ، ١٧٩١ ، ١٧٩٢ ، ١٧٩٣ ، ١٧٩٤ ، ١٧٩٥ ، ١٧٩٦ ، ١٧٩٧ ، ١٧٩٨ ، ١٧٩٩ ، ١٨٠٠ ، ١٨٠١ ، ١٨٠٢ ، ١٨٠٣ ، ١٨٠٤ ، ١٨٠٥ ، ١٨٠٦ ، ١٨٠٧ ، ١٨٠٨ ، ١٨٠٩ ، ١٨١٠ ، ١٨١١ ، ١٨١٢ ، ١٨١٣ ، ١٨١٤ ، ١٨١٥ ، ١٨١٦ ، ١٨١٧ ، ١٨١٨ ، ١٨١٩ ، ١٨٢٠ ، ١٨٢١ ، ١٨٢٢ ، ١٨٢٣ ، ١٨٢٤ ، ١٨٢٥ ، ١٨٢٦ ، ١٨٢٧ ، ١٨٢٨ ، ١٨٢٩ ، ١٨٣٠ ، ١٨٣١ ، ١٨٣٢ ، ١٨٣٣ ، ١٨٣٤ ، ١٨٣٥ ، ١٨٣٦ ، ١٨٣٧ ، ١٨٣٨ ، ١٨٣٩ ، ١٨٤٠ ، ١٨٤١ ، ١٨٤٢ ، ١٨٤٣ ، ١٨٤٤ ، ١٨٤٥ ، ١٨٤٦ ، ١٨٤٧ ، ١٨٤٨ ، ١٨٤٩ ، ١٨٥٠ ، ١٨٥١ ، ١٨٥٢ ، ١٨٥٣ ، ١٨٥٤ ، ١٨٥٥ ، ١٨٥٦ ، ١٨٥٧ ، ١٨٥٨ ، ١٨٥٩ ، ١٨٦٠ ، ١٨٦١ ، ١٨٦٢ ، ١٨٦٣ ، ١٨٦٤ ، ١٨٦٥ ، ١٨٦٦ ، ١٨٦٧ ، ١٨٦٨ ، ١٨٦٩ ، ١٨٧٠ ، ١٨٧١ ، ١٨٧٢ ، ١٨٧٣ ، ١٨٧٤ ، ١٨٧٥ ، ١٨٧٦ ، ١٨٧٧ ، ١٨٧٨ ، ١٨٧٩ ، ١٨٨٠ ، ١٨٨١ ، ١٨٨٢ ، ١٨٨٣ ، ١٨٨٤ ، ١٨٨٥ ، ١٨٨٦ ، ١٨٨٧ ، ١٨٨٨ ، ١٨٨٩ ، ١٨٩٠ ، ١٨٩١ ، ١٨٩٢ ، ١٨٩٣ ، ١٨٩٤ ، ١٨٩٥ ، ١٨٩٦ ، ١٨٩٧ ، ١٨٩٨ ، ١٨٩٩ ، ١٩٠٠ ، ١٩٠١ ، ١٩٠٢ ، ١٩٠٣ ، ١٩٠٤ ، ١٩٠٥ ، ١٩٠٦ ، ١٩٠٧ ، ١٩٠٨ ، ١٩٠٩ ، ١٩١٠ ، ١٩١١ ، ١٩١٢ ، ١٩١٣ ، ١٩١٤ ، ١٩١٥ ، ١٩١٦ ، ١٩١٧ ، ١٩١٨ ، ١٩١٩ ، ١٩٢٠ ، ١٩٢١ ، ١٩٢٢ ، ١٩٢٣ ، ١٩٢٤ ، ١٩٢٥ ، ١٩٢٦ ، ١٩٢٧ ، ١٩٢٨ ، ١٩٢٩ ، ١٩٣٠ ، ١٩٣١ ، ١٩٣٢ ، ١٩٣٣ ، ١٩٣٤ ، ١٩٣٥ ، ١٩٣٦ ، ١٩٣٧ ، ١٩٣٨ ، ١٩٣٩ ، ١٩٤٠ ، ١٩٤١ ، ١٩٤٢ ، ١٩٤٣ ، ١٩٤٤ ، ١٩٤٥ ، ١٩٤٦ ، ١٩٤٧ ، ١٩٤٨ ، ١٩٤٩ ، ١٩٥٠ ، ١٩٥١ ، ١٩٥٢ ، ١٩٥٣ ، ١٩٥٤ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٦ ، ١٩٥٧ ، ١٩٥٨ ، ١٩٥٩ ، ١٩٦٠ ، ١٩٦١ ، ١٩٦٢ ، ١٩٦٣ ، ١٩٦٤ ، ١٩٦٥ ، ١٩٦٦ ، ١٩٦٧ ، ١٩٦٨ ، ١٩٦٩ ، ١٩٧٠ ، ١٩٧١ ، ١٩٧٢ ، ١٩٧٣ ، ١٩٧٤ ، ١٩٧٥ ، ١٩٧٦ ، ١٩٧٧ ، ١٩٧٨ ، ١٩٧٩ ، ١٩٨٠ ، ١٩٨١ ، ١٩٨٢ ، ١٩٨٣ ، ١٩٨٤ ، ١٩٨٥ ، ١٩٨٦ ، ١٩٨٧ ، ١٩٨٨ ، ١٩٨٩ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩١ ، ١٩٩٢ ، ١٩٩٣ ، ١٩٩٤ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٦ ، ١٩٩٧ ، ١٩٩٨ ، ١٩٩٩ ، ٢٠٠٠ ، ٢٠٠١ ، ٢٠٠٢ ، ٢٠٠٣ ، ٢٠٠٤ ، ٢٠٠٥ ، ٢٠٠٦ ، ٢٠٠٧ ، ٢٠٠٨ ، ٢٠٠٩ ، ٢٠١٠ ، ٢٠١١ ، ٢٠١٢ ، ٢٠١٣ ، ٢٠١٤ ، ٢٠١٥ ، ٢٠١٦ ، ٢٠١٧ ، ٢٠١٨ ، ٢٠١٩ ، ٢٠٢٠ ، ٢٠٢١ ، ٢٠٢٢ ، ٢٠٢٣ ، ٢٠٢٤ ، ٢٠٢٥ ، ٢٠٢٦ ، ٢٠٢٧ ، ٢٠٢٨ ، ٢٠٢٩ ، ٢٠٣٠ ، ٢٠٣١ ، ٢٠٣٢ ، ٢٠٣٣ ، ٢٠٣٤ ، ٢٠٣٥ ، ٢٠٣٦ ، ٢٠٣٧ ، ٢٠٣٨ ، ٢٠٣٩ ، ٢٠٤٠ ، ٢٠٤١ ، ٢٠٤٢ ، ٢٠٤٣ ، ٢٠٤٤ ، ٢٠٤٥ ، ٢٠٤٦ ، ٢٠٤٧ ، ٢٠٤٨ ، ٢٠٤٩ ، ٢٠٥٠ ، ٢٠٥١ ، ٢٠٥٢ ، ٢٠٥٣ ، ٢٠٥٤ ، ٢٠٥٥ ، ٢٠٥٦ ، ٢٠٥٧ ، ٢٠٥٨ ، ٢٠٥٩ ، ٢٠٦٠ ، ٢٠٦١ ، ٢٠٦٢ ، ٢٠٦٣ ، ٢٠٦٤ ، ٢٠٦٥ ، ٢٠٦٦ ، ٢٠٦٧ ، ٢٠٦٨ ، ٢٠٦٩ ، ٢٠٧٠ ، ٢٠٧١ ، ٢٠٧٢ ، ٢٠٧٣ ، ٢٠٧٤ ، ٢٠٧٥ ، ٢٠٧٦ ، ٢٠٧٧ ، ٢٠٧٨ ، ٢٠٧٩ ، ٢٠٨٠ ، ٢٠٨١ ، ٢٠٨٢ ، ٢٠٨٣ ، ٢٠٨٤ ، ٢٠٨٥ ، ٢٠٨٦ ، ٢٠٨٧ ، ٢٠٨٨ ، ٢٠٨٩ ، ٢٠٩٠ ، ٢٠٩١ ، ٢٠٩٢ ، ٢٠٩٣ ، ٢٠٩٤ ، ٢٠٩٥ ، ٢٠٩٦ ، ٢٠٩٧ ، ٢٠٩٨ ، ٢٠٩٩ ، ٢١٠٠ ، ٢١٠١ ، ٢١٠٢ ، ٢١٠٣ ، ٢١٠٤ ، ٢١٠٥ ، ٢١٠٦ ، ٢١٠٧ ، ٢١٠٨ ، ٢١٠٩ ، ٢١١٠ ، ٢١١١ ، ٢١١٢ ، ٢١١٣ ، ٢١١٤ ، ٢١١٥ ، ٢١١٦ ، ٢١١٧ ، ٢١١٨ ، ٢١١٩ ، ٢١٢٠ ، ٢١٢١ ، ٢١٢٢ ، ٢١٢٣ ، ٢١٢٤ ، ٢١٢٥ ، ٢١٢٦ ، ٢١٢٧ ، ٢١٢٨ ، ٢١٢٩ ، ٢١٣٠ ، ٢١٣١ ، ٢١٣٢ ، ٢١٣٣ ، ٢١٣٤ ، ٢١٣٥ ، ٢١٣٦ ، ٢١٣٧ ، ٢١٣٨ ، ٢١٣٩ ، ٢١٤٠ ، ٢١٤١ ، ٢١٤٢ ، ٢١٤٣ ، ٢١٤٤ ، ٢١٤٥ ، ٢١٤٦ ، ٢١٤٧ ، ٢١٤٨ ، ٢١٤٩ ، ٢١٥٠ ، ٢١٥١ ، ٢١٥٢ ، ٢١٥٣ ، ٢١٥٤ ، ٢١٥٥ ، ٢١٥٦ ، ٢١٥٧ ، ٢١٥٨ ، ٢١٥٩ ، ٢١٦٠ ، ٢١٦١ ، ٢١٦٢ ، ٢١٦٣ ، ٢١٦٤ ، ٢١٦٥ ، ٢١٦٦ ، ٢١٦٧ ، ٢١٦٨ ، ٢١٦٩ ، ٢١٧٠ ، ٢١٧١ ، ٢١٧٢ ، ٢١٧٣ ، ٢١٧٤ ، ٢١٧٥ ، ٢١٧٦ ، ٢١٧٧ ، ٢١٧٨ ، ٢١٧٩ ، ٢١٨٠ ، ٢١٨١ ، ٢١٨٢ ، ٢١٨٣ ، ٢١٨٤ ، ٢١٨٥ ، ٢١٨٦ ، ٢١٨٧ ، ٢١٨٨ ، ٢١٨٩ ، ٢١٩٠ ، ٢١٩١ ، ٢١٩٢ ، ٢١٩٣ ، ٢١٩٤ ، ٢١٩٥ ، ٢١٩٦ ، ٢١٩٧ ، ٢١٩٨ ، ٢١٩٩ ، ٢٢٠٠ ، ٢٢٠١ ، ٢٢٠٢ ، ٢٢٠٣ ، ٢٢٠٤ ، ٢٢٠٥ ، ٢٢٠٦ ، ٢٢٠٧ ، ٢٢٠٨ ، ٢٢٠٩ ، ٢٢١٠ ، ٢٢١١ ، ٢٢١٢ ، ٢٢١٣ ، ٢٢١٤ ، ٢٢١٥ ، ٢٢١٦ ، ٢٢١٧ ، ٢٢١٨ ، ٢٢١٩ ، ٢٢٢٠ ، ٢٢٢١ ، ٢٢٢٢ ، ٢٢٢٣ ، ٢٢٢٤ ، ٢٢٢٥ ، ٢٢٢٦ ، ٢٢٢٧ ، ٢٢٢٨ ، ٢٢٢٩ ، ٢٢٣٠ ، ٢٢٣١ ، ٢٢٣٢ ، ٢٢٣٣ ، ٢٢٣٤ ، ٢٢٣٥ ، ٢٢٣٦ ، ٢٢٣٧ ، ٢٢٣٨ ، ٢٢٣٩ ، ٢٢٤٠ ، ٢٢٤١ ، ٢٢٤٢ ، ٢٢٤٣ ، ٢٢٤٤ ، ٢٢٤٥ ، ٢٢٤٦ ، ٢٢٤٧ ، ٢٢٤٨ ، ٢٢٤٩ ، ٢٢٥٠ ، ٢٢٥١ ، ٢٢٥٢ ، ٢٢٥٣ ، ٢٢٥٤ ، ٢٢٥٥ ، ٢٢٥٦ ، ٢٢٥٧ ، ٢٢٥٨ ، ٢٢٥

new extension and would harmonize with the general layout.

- In the remaining area the Ottoman structure should be dismantled and the new construction should be extended in its place with a five metre wide arcade to be built in front of the new extension work in the same architectural style as the Ottoman structure.

The late King Faisal Ibn Abdul Aziz gave an audience to the members of the Committee and discussed all the relevant aspects of the problem. He did not favour the demolition of the 400-year-old Ottoman structure. Conscious of his role as the custodian of the holy places and regardful of the sentiments of pilgrims from all parts of the world, he directed that:

- * the historical Ottoman structure should not be dismantled;
- * instead, the challenge of retaining it and harmonizing it with the new structure should be met;
- * measures should be taken to preserve the Ottoman Mosque and remedy the defects that had appeared in the structure due to ageing, irrespective of considerations of cost involved in this effort.

The plan was accordingly modified with a view to joining the new construction with the existing Ottoman structure, retaining the old familiar look of the mosque as viewed from the Mataf and providing a transition between the depth of the courtyard to the lofty height of the new building. The level of the inner stepped-down part of the new mosque floor was adjusted to the level of the floor of the Ottoman mosque instead of the Mataf level as originally planned. The four corners of the Ottoman structure were replaced by short splay to match with the plan of the new structure. Thus the quadrangular form of the Haram courtyard was modified to its present octagonal shape.

The planners from the very beginning were confronted with the twin problems posed by the road between Safa and Marwa. This road not only interfered with the performance of Saee due to pedestrian and vehicular traffic but also served as a channel for the stormwater run-off towards the Ka'ba during heavy rainfalls. The sealing of the road at Masaa and its re alignment on the eastern side of the Safa ridge together with an underground stormwater culvert from the western side of Safa ridge were proposed.

With the completion of the outer half of the new structure, an imposing exterior elevation of Masjid Al Haram emerged by the year 1383H. It was therefore considered necessary to improve the surroundings of the Masjid by removing unbecoming structures in its close vicinity and also provide better approach roads. A Committee was formed in 1384H. to formulate a development plan for this purpose. Approval was given in 1385H. for providing a 40-metre wide dual carriageway, parking areas and squares.

The plans of different floors of the new building and the surrounding area as they were approved are presented in Drawing No. 2141.

اما المنطقة المتبقية من المبنى العثماني فينبغي ان تهدم وان تمتد العمارة الجديدة في مكانها مع إقامة عقد مقنطر بعرض خمسة أمتار أمام أعمال التوسعة الجديدة بنفس الطراز المعماري للمبنى العثماني .

وقد استقبل الملك فيصل رحمه الله أعضاء اللجنة وناقش معهم جميع النواحي ذات الصلة بالمشكلة ولم يخذ جلالته هدم ذلك المبنى العثماني الذي عمر أربع مائة عام . وإدراكا منه لدوره كراع للحرمين الشريفين وتقديرا منه لشعور الحجاج من جميع أنحاء العالم فقد أصدر توجيهاته بالاتي . .

لا يهدم المبنى العثماني التاريخي .

وبدلا من ذلك يجب ان نواجه التحدي للاحتفاظ به وجعله منسجما مع العمارة الجديدة .

يجب ان تتخذ الاجراءات الكفيلة بالاحتفاظ بالمبنى العثماني وبمعالجة الاجزاء الثالثة التي ظهرت فيه بسبب تقادمه بغض النظر عن اعتبارات التكاليف التي قد يتطلبها هذا المجهود .

وقد عدل التخطيط تبعا لذلك بحيث تربط العمارة الجديدة بالمبنى العثماني القائم مع الاحتفاظ بهيئة المسجد القديم المألوف كما يشاهد من المطاف وتأمين الانتقال بين الصحن المنخفض والمبنى الجديد الشاهق الارتفاع . ولذلك عدل مستوى الجزء الداخلي المعرج من أرضية المسجد الجديد بالنسبة الى مستوى أرضية المسجد العثماني بدلاً من مستوى المطاف كما كان مخططا في الاصل .

وكذلك اختصر مخطط الجزء المعرج من المبنى الجديد واستبدلت أركان المبنى العثماني الأربعة بانحدارات قصيرة لينسجم مع المبنى الجديد . وبذلك عدل الشكل الرباعي لصحن الحرم الى شكله المثلثي الحالي .

ومنذ البداية واجه مصممو توسعة المسجد الحرام مشكلتين هامتين فرضهما الطريق الذي يخترق المسعى ويفصل بين الصفا والمروة . ولم يكن هذا الطريق ليتدخل في تأدية السعي فحسب نظرا لحركة مرور المشاة والعربات بل انه كان طريقا تسلكه مياه السيول التي كانت تقتحم الحرم متجهة نحو الكعبة خلال هطول الامطار الغزيرة . وعلى ذلك اقترح سد الطريق الى المسعى وتحويل خط سيره الى الجانب الشرقي من ربوة الصفا وذلك باقامة مجرى سفلي لمياه السيل في الجانب الغربي من ربوة الصفا .

وباتمام النصف الخارجي من المبنى الجديد ظهرت واجهة خارجية تبهر البصر وذلك قبيل عام ١٣٨٣ هـ وجد انه من الضروري تحسين المناطق التي تحيط بالمسجد بازالة المباني البالية المجاورة له وبتأمين طرق أحسن للوصول الى المسجد . ولهذا الغرض شكلت لجنة عام ١٣٨٤ هـ لتضع خطة للتنمية . وفي ١٣٨٥ هـ اعتمد إنشاء طريق مزدوج بعرض ٤٠ متر ومناطق لوقوف السيارات وميادين فسيحة .

والمساقط الأفقية للدوار المختلفة للمبنى الجديد والمناطق المحيطة به كما اقرت تبدو في الرسم رقم ٢١٤١ .

(b) The Criteria

From a study of the available information, the following criteria were found to have governed the extension of Masjid Al Haram from time to time for achieving the objectives mentioned earlier in para 3:

- i) Provision of additional praying space by enlarging the covered area to 142,200 sq. metres an increase of over 12 times.
- ii) Constructing a two-storey building with due regard to strength of structure and elegance of style.
- iii) Having prayer saloons 15 metres by 15 metres skirted by passages 5 metres wide.
- iv) Providing three principal gates in the new building located in correspondence with the old historical gates together with additional entrances.
- v) Selection of marble for the pavement of floors and marble and artificial stone and mosaic for cladding of walls, columns, arches and ceilings.
- vi) Doubling the capacity of Masaa by adding a first floor on the Masaa structure.
- vii) Minimizing the hazard of flooding by routing the stormwater by means of a culvert passing underground through the Safa corner of the Haram.

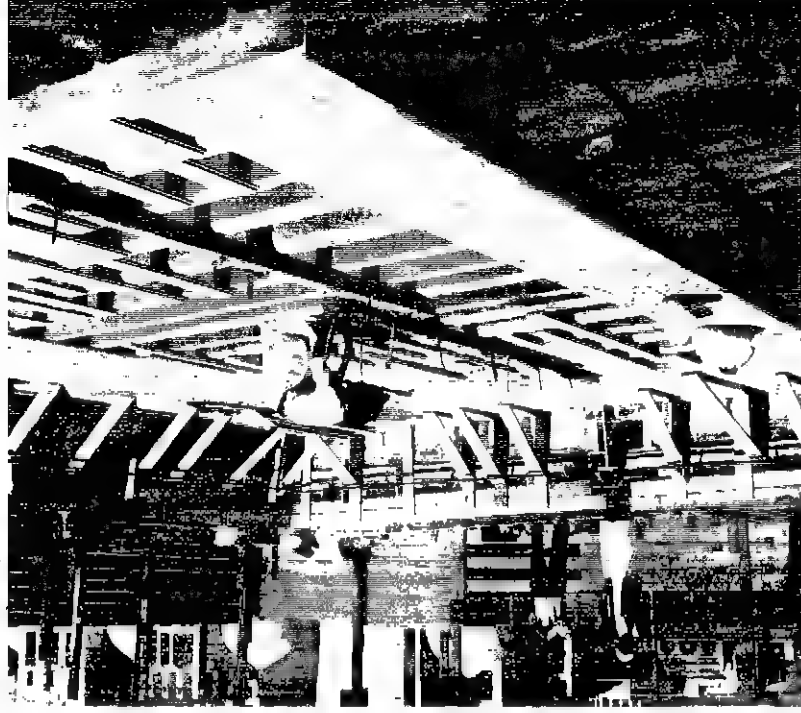


Repair of the roof of the Holy Ka'ba.
Preparation of material for the repair work
إعداد مواد البناء لإصلاح سقف الكعبة

ب - المعايير

من دراسة المعلومات التي أمكن الحصول عليها نجد أن المعايير الآتية قد تحكمت في توسعة المسجد الحرام من وقت لآخر للوصول إلى الأهداف المذكورة سابقاً في الفقرة من دراسة المعلومات التي أمكن الحصول عليها عن هذا الموضوع.

- ١ - تأمين أماكن الصلاة لتوسعة المنطقة المغطاة إلى ١٤٢,٢٠٠ متر مربع . وهي زيادة تزيد على ١٢ أضعاف ما كانت عليه .
- ٢ - إقامة مبنى من دورين مع مراعاة الملائمة في البناء والارتفاع في الطراز .
- ٣ - إنشاء أربعة للصلاة مربعة ١٥ × ١٥ متر ، تحدها ممرات عرضها خمسة أمتار .
- ٤ - عمل ثلاثة أبواب رئيسية في المبنى الجديد تقع أمام الأبواب التاريخية مع مدخل آخرى إضافية .
- ٥ - اختيار الرخام لتبليط الأرضيات والرخام والخشب الصالحين والسقوف والسقوف .
- ٦ - مضاعفة سعة المسعى بإضافة الدور الأول إلى مبنى المسعى .
- ٧ - تخطيط الخطوط السبيل لتوجيه مياه السيول إلى بحري سبيل يتفرق في كل اتجاه الشرف . عند الصفا .



Investigations

Surveys and detailed investigations of Masjid Al Haram Extension Project commenced with the completion of Haram Al Madani when most of the equipment and personnel of Bin Ladin Organization were transferred to Mecca. Bench marks based on Mean Sea Level datum were set up in the vicinity of Haram Sharif for reducing the elevations of the project site. However, most of the elevations which appear on the drawings are reduced with reference to the level of Mataf in front of Hajar-Aswad.

It is understood from Bin Ladin Organization that some pits were excavated for investigating the foundation conditions. Details as to sampling and tests, however, could not be traced because the work was done over 20 years back. In all probability elaborate pit excavations or exploratory borings were not considered necessary and the foundations were laid in the natural sand stratum.

Design

Structural designing of all the works included in the extension of Masjid Al Haram was carried out at the office of Bin Ladin's designer Dr Mohammad Helal at Cairo. Some minor changes were however, made in the original designs at the time of construction but the basic features remained the same. Following are the major parameters involved in the detailed designing of the project:

Design Criteria

- Foundations
 - Foundations were laid after uncovering and removing the debris of the old buildings. The depth of excavation ranged up to 10 metres below the level of the streets.
 - Foundations were based on rock (granite, basalt) wherever found within reach in accordance with criterion (a); otherwise the foundations were laid on compact sand stratum which occurs generally 5 to 7 metres below the Mataf level.
 - The maximum bearing stress on the foundations was taken at 2.5 kg/cm^2 .
 - The foundation in the stepped-up part of the structure (where basement has been provided) consists of reinforced concrete raft. In other parts of the structure columns have been provided with isolated footings.

الابحاث

بدأت أعمال المسح والابحاث التفصيلية لمشروع توسعة المسجد الحرام مع اتمام أعمال توسعة الحرم النبوي الشريف ، عندما نقلت الى مكة معظم المهيات والموظفين بمؤسسة ابن لادن ووضعت علامات المسح المبنية على معلومات مستوى سطح البحر في المنطقة المجاورة للحرم الشريف لضبط ارتفاعات ومناسيب موقع المشروع . ومع ذلك فان معظم الارتفاعات التي تظهر في الرسومات قد وضعت حسب مستوى المطاف أمام الحجر الاسود .

وقد علم من مؤسسة ابن لادن ان بعض الحفر أو المجسات قد حفرت في الارض لتقصي أحوال الاساسات ولكن لم يتسن تتبع العينات والاختبارات لان هذه الأعمال قد تمت منذ أكثر من عشرين عاما . ومن المحتمل جدا انه قد اعتبر انه ليس من الضروري عمل جفريات معقدة ومجسات استكشافية لان الاساسات قد وضعت على طبقة الرمل الطبيعية .

التصميم

التصميم الانشائي لجميع الاعمال التي شملت توسعة المسجد الحرام قام به مكتب مصمم ابن لادن في القاهرة ومع ذلك فقد أدخلت بعض التغييرات البسيطة على التصميمات الاصلية أثناء عملية البناء ولكن الملامح الاساسية بقيت كما هي . وفيما يلي أهم العناصر المميزة التي تضمنت في التصميم التفصيلي للمشروع :

معايير التصميم

الاساسات

- وضعت الاساسات بعد كشف وازالة جميع الردميات المتخلفة من المباني القديمة المتهدمة وعمق الحفريات كان يصل الى عشرة أمتار تحت مستوى الشارع .
- وضعت الاساسات على صخر (جرانيت - بازلت) حيثما وجد انه يمكن الوصول اليه حسبها جاء بالفقرة (أ) من معايير التصميم ، والا فان الاساسات قد وضعت على طبقة الرمل المصمت التي عادة ما توجد على عمق يتراوح بين خمسة أمتار تحت مستوى المطاف .
- أقصى ضغط تحمل على الاساسات أخذ هو $2/5 \text{ كج سم}^2$.
- ان الاساس في الجزء المدرج من المبنى (حيث بني البدروم) يتربك من بلاطة من الخرسانة المسلحة وفي الاجزاء الاخرى صبت للاعمدة قواعد منفصلة .

Construction

العمارة

Extension and Construction of the Haram

The formal announcement of the Royal intention to carry out the extension and construction of Masjid Al Haram was made through an official communiqué on 5th Muharram 1375H, requiring tools, plants and equipments used on Masjid Al Nabawi to be transferred to Mecca. Further it was ordered by His Majesty that all the buildings needed for the extension of Masjid Al Haram be acquired and compensation paid to their owners.

Royal Decrees

The first communiqué was followed by a Royal Decree on 6th Safar, 1375, constituting a High Level Committee under the Chairmanship of His Royal Highness the Crown Prince Faisal Ibn Abdul Aziz. This Committee was charged with the responsibility of issuing guidelines and taking all top level decisions. The Committee played a vital role in the speedy implementation of the Project.

In order to facilitate the work of executing the Project properly, an 'Executive Committee' was formed. It was entrusted with the job of detailed supervision of work. Later the two Committees were merged into one under the control of His Majesty the King.

The most sensitive and expensive part of the project was acquisition of the properties affected by the plan for extension. It was rendered doubly difficult by the sentimental attachment of the owners to properties in close proximity to the Ka'ba and no amount of compensation could assuage their feeling of deprivation.

To deal with this knotty problem, a third committee was formed which was named as Property Assessment Committee. As is apparent from its name, its job was to assess the value of the properties to be acquired. The Committee comprised the following:

1. Abdullah Kaaki
2. Abd El Rehman Bid
3. Ahmed Mohammad Muti
4. Dawood Wasti
5. Mohammad Saleh Al Gazzaz
6. A delegate from the Treasury
7. A delegate from the Municipality
8. A delegate from the Augat
9. A delegate from Bin-Zubedah

توسعة الحرم وبنائه

ظهر الإعلان الرسمي عن الرغبة السامية للقيام بتوسعة وعازة المسجد الحرام في بلاط الملك فيصل بن عبدالعزيز في عام ١٣٧٥هـ ويقتضي بناء الأبنية والأبنية التي استعملت في عازة المسجد النبوي إلى مكة المكرمة كما جاء في الأمر السامي بأن تشتري جميع الأبنية اللازمة لترسيمة المسجد الحرام وأن تدفع التعويضات لأصحابها .

الملك فيصل

وتبع هذا الإعلان الأول مرسوم ملكي صدر في السادس من شهر صفر ١٣٧٥هـ بتشكيل هيئة عليا برئاسة الأمير فيصل بن عبد العزيز ولي العهد . وقد عهد إلى هذه الهيئة مسؤولية إصدار التوجيهات واتخاذ القرارات على أعلى المستويات ، وقد أسهمت الهيئة بدوره حوري في سرعة إنجاز هذا المشروع .

ولتسهيل أعمال تنفيذ هذا المشروع على الوجه الأمثل شكلت لجنة تنفيذية وعهد إليها مهمة الاشراف التفصيلي للعمل ، وبعد ذلك ادخلت اللجان في لجنة واحدة تحت رعاية جلالة الملك .

وكان ادق جزء في المشروع وأكثرها تعقيداً الحصول على العقارات التي تتطلبها خطة التوسعة . صاعق من هذه الصعوبة تعاقب أصحاب العقارات بالعلاصم بسبب خرافهم للكمية وإن أي توطيئ فيها كان لن يظلم من جهة شعورهم . ولكي يتالح هذه المشكلة المقدة شكلت لجنة خاصة بتدبير العقارات . وفي مظهر من أسماها . ذات مهمتها تدبير العقارات التي تشتري وقد شكلت اللجنة من السادة الآتية :

- ١ - الشيخ عبد الله كعكي
- ٢ - الشيخ عبد الرحمن عبد
- ٣ - الشيخ أحمد عبد مكي
- ٤ - الشيخ داود عوفي
- ٥ - الشيخ صالح قزان
- ٦ - مندوب عن المالية
- ٧ - مندوب عن البلدية
- ٨ - مندوب عن الأوقاف
- ٩ - مندوب عن زين زبيدة

The design and construction of the Project was entrusted through a Royal Decree to H. E. Sheikh Mohammed Bin I.adin. To start with, he undertook the assignment on Amanat i.e. he was paid on the basis of actual expenditure. Later on, the work was carried out under contracts.

Start of Work

The work was started on the fourth of Rabiul-Sani, year 1375H. from the side of Al Masaa and Ajiad. The Qushashia Road was diverted and buildings around the Masaa and Ajiad Zone were acquired and demolished. The Masaa was straightened and in the process part of the old Haram around Bab Ali, was dismantled.

The Foundation stone laying ceremony, marking the official start of the building stage, was performed by His Majesty King Saud on the twenty-third of Shaban 1375 in front of Bab Om Hani. It was attended by members of the Royal Family, the elite of Saudi Arabia, representatives of Islamic Countries and diplomats.

Schedule

An overall design was not finalized before the start of the work and no formal schedules were made in the period 1375-1381.

The mode of working was changed in Jamada Al Thani 1381. A proper agreement was drawn up and signed with the Contractor. A Consulting firm Mahmud Omer and Yahya Mustafa of Egypt was appointed to supervise the construction. The Consultants too did not prepare a schedule of work. In the year 1386, they were replaced by M/S Associated Consulting Engineers of Pakistan who took charge of the Project on 10th Jamada Ul Awal.

Soon after taking over, they prepared a construction schedule in consultation with the project contractor which aimed at completion of the Project in Jamada Al Thani, 1390. This was however, not adhered to as the vital question of the retention or otherwise of the old Haram took some time to resolve. As stated earlier, King Faisal decided in favour of keeping the old Haram and connecting it with the new. This involved the addition of two more wings and renovation of the old Masjid. At this stage the main problem was that of working inside of the completed outer ring of the new Haram building which restricted the movement of equipment and storage

ثم عهد بتصميم وعمارة المشروع بموجب مرسوم ملكي الى معالي الشيخ محمد بن اذن رحمه الله . وقد تكفل بالمهمة بصفة امانة حيث كانت تدفع له المصاريف على اساس التكاليف الفعلية . ثم نظم العمل بموجب عقود .

الشروع في العمل

بدأ العمل في الرابع من شهر ربيع الثاني عام ١٣٧٥ هـ من ناحية المسعى واجياد ، وحول طريق القشاشية ونزعت ملكية العقارات التي كانت قائمة حول المسعى واجياد وهدمت واستقام المسعى وفي هذه العملية هدم جزء من الحرم القديم حول باب علي . وفي الثالث والعشرين من شهر شعبان ١٣٧٥ هـ اقيم احتفال قام فيه الملك سعود رحمه الله بوضع الحجر الاساسي امام باب أم هاني مؤذنا بذلك البدء الرسمي لمرحلة البناء ، وقد شهد الحفل اعضاء الاسرة المالكة والعلماء ونخبة من كبار الوجهاء والموظفين يمثلو الهيئات الدبلوماسية الاسلامية .

البرنامج

لم يكن التخطيط الاجمالي قد تم عند الشروع في العمل ، كما لم يعد برنامج رسمي في الفترة ١٣٧٥-١٣٨١ هـ وقد تغير اسلوب العمل في جمادى الثانية من عام ١٣٨١ هـ فقد عقد اتفاق تام بين الحكومة والمقاول وعينت الحكومة هيئة استشارية من المهندس محمود عمر وبجى مصطفى للإشراف على اعمال المشروع . ولكن الاستشاريين لم يعدوا ايضا برنامجا للعمل . وفي عام ١٣٨٦ هـ حل محلهم اتحاد الاستشاريين من باكستان الذي تولى الاشراف على اعمال المشروع في ١٠ جمادى الاولى . وبمجرد تسليمهم العمل اعد الاستشاريون منهاجا بالاشتراك مع مقاول المشروع يهدف الى اتمام الشروع في جمادى الثانية ١٣٩٠ هـ . ومع ذلك ، لم ينفذ البرنامج نظرا الى ان المشكلة الخاصة بهدم الحرم القديم او الاحتفاظ به قد استغرقت وقتا طويلا قبل ان تحل .

وكما سبق ان ذكرنا ، رؤى الاحتفاظ بالمبنى القديم للحرم وربطه بالجديد وقد نتج من ذلك اضافة جناحين اضافيين وتجديد مبنى المسجد القديم وفي هذه المرحلة كانت المشكلة الرئيسية هي العمل داخل المحيط الخارجي لمبنى المسجد الجديد الذي تم مما حال دون حرية حركة المعدات وعلاوة على ذلك فان تجديد المبنى القديم للحرم اقتضى اعمالاً يدوية دقيقة استلزمت وقتا طويلا . وكان الحجر الصناعي الرخامي يعد في مصنع جدة الذي كان قد صمم لينتج كميات صغيرة تفي بحاجات عمارة المسجد النبوي الشريف

AL-MASJID AL-HARAM EXTENSION AND CONSTRUCTION COMPLETION SCHEDULE-(1375-1395) H التسعة الحرم - التوسعة والبناء الانتهاء (1395-1375) هـ

| REMARKS | ZONE | WORKS | AL - MASAA | | | AJIAD | | | BAB AL-MALIK | | | BAB-AL-MALIK
AND
BAB-AL-OMRA | | | BAB-AL-OMRA | | | BAB-AS-SALAM
AND
BAB-AS-SALAM | | | BAB-AS-SALAM | | | TRIANGULAR
ZONE | | | JOINING OF
OLD AND NEW
HARAM | | | TOTAL COST DURING THE
YEAR (MILLION RIYALS) | UPTO DATE TOTAL COST
(MILLION RIYALS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------|-------|-------------|---------------------------|-------------------------------------|-------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-------------|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | DISMANTLING | EXCAVATION AND
HAULAGE | CONCRETE
FITTING AND
FIXTURES | DISMANTLING | EXCAVATION AND
HAULAGE | CONCRETE
FITTING AND
FIXTURES | DISMANTLING | EXCAVATION AND
HAULAGE | CONCRETE
FITTING AND
FIXTURES | DISMANTLING | EXCAVATION AND
HAULAGE | CONCRETE
FITTING AND
FIXTURES | DISMANTLING | EXCAVATION AND
HAULAGE | CONCRETE
FITTING AND
FIXTURES | DISMANTLING | EXCAVATION AND
HAULAGE | CONCRETE
FITTING AND
FIXTURES | DISMANTLING | EXCAVATION AND
HAULAGE | CONCRETE
FITTING AND
FIXTURES | DISMANTLING | EXCAVATION AND
HAULAGE | CONCRETE
FITTING AND
FIXTURES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الأعمال | | 1375 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

materials. Moreover the renovation of the old Haram required intricate manual work which consumed a lot of time. The marble and artificial stone were processed in a Jeddah factory which had been designed for the much smaller work of Masjid Al Nabawi and had a limited capacity to meet the full requirements of Masjid Al Haram.

The schedule was consequently revised in 1390, fixing 1393 as the year of completion. The new target date, too, could not be met and the project was finally completed in 1396. The completion schedule of various components of the project along with the annual cost of construction works is given on the opposite page.

Material

The materials used in the construction of Masjid Al Haram were cement, sand, water, and coarse aggregate which were brought directly from the source without any processing. Other materials like marble tiles and artificial stone, the material for scalonia plaster and mosaic work were processed at a factory in Jeddah. Details of these materials are discussed in the following paragraphs.

(a) Cement

All cement used in structural works was ordinary Portland cement conforming to internationally accepted standard specifications. It came mainly from factories at Riyadh, Jeddah and Dammam in Saudi Arabia but some quantities were imported from Egypt, Pakistan, Spain, Nationalist China and other countries.

The requirements of cement were so pressing at times that it was obtained from any available source. The total quantity of cement used works out to 100,700 tons approximately.

In addition to ordinary Portland cement, white cement was used extensively in the manufacture of artificial stone slabs and Scalonia plaster and mosaic. Most of the white cement was consumed in the Jeddah factory for making artificial stone and decorative works.



Demolishing of
buildings near the
Masaa

هدم المباني للمسعى

(b) Water

The water used on the Project was pumped from Dawoodiah well, which is only 8 metres from the outer wall of the Haram between Bab Ibrahim and Bab Sharif. The water is slightly brackish and is generally used for washing, and ablution but not for drinking.

فكان انتاجه محدودا لا يكفي بجميع متطلبات عمارة الحرم الشريف وعلى ذلك فقد عدل البرنامج ١٣٩٠ هـ محددا ١٣٩٣ هـ لانتهاء المشروع ، ولم يكن في الامكان اتمام المشروع في هذا التاريخ ايضا نظرا لاضافة اعمال خارجية كالانفاق والكبارى والميادين والدكاكين ودورات المياه والارضفة حول الحرم . وقد تم تسليم المبنى ابتداءا في ١٧ ربيع الثاني ١٣٩٤ هـ وتم التسليم النهائي في ٧ رجب ١٣٩٦ هـ (والبرنامج الشامل لجميع العناصر المختلفة في المشروع مع التكاليف السنوية لاعمال العمارة قد ذكرت في الرسم المشفوع) .

المواد

المواد التي استعملت في عمارة المسجد الحرام هي : الاسمنت والرمل والحصى والمياه التي كانت تجلب مباشرة من مصادرها دون معالجة . وبعض المواد الاخرى كبلاط الرخام والحجر الصناعي والمواد المستخدمة في عمل بياض السكاليونا والموزايكو كانت تعالج في مصنع مؤسسة بن لادن في جدة . وسوف نعالج تفاصيل هذه المواد في الفقرات التالية :

١- الاسمنت

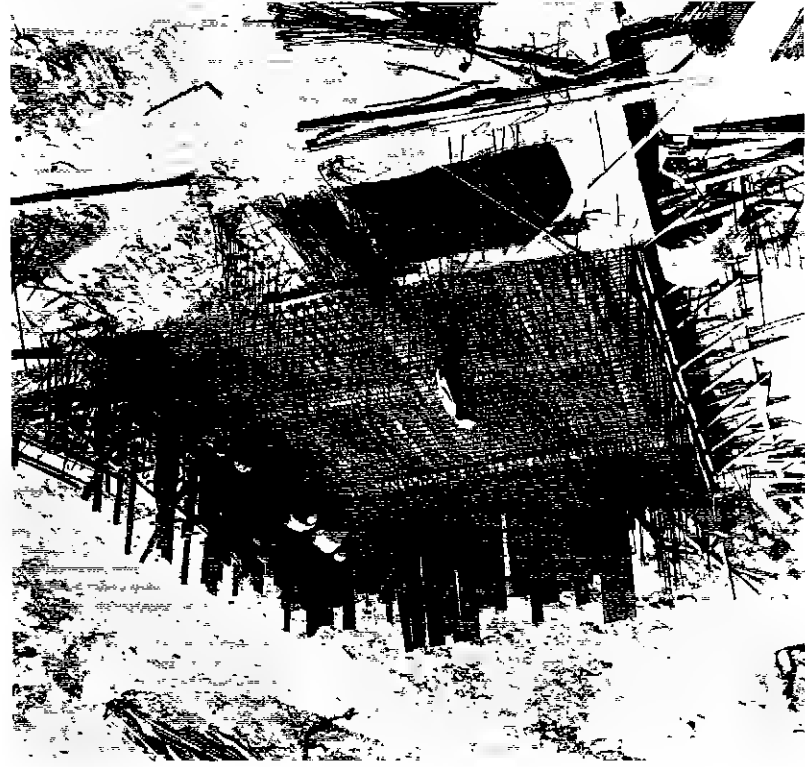
جميع الاسمنت المستعمل في اعمال البناء كان اسمنت بورتلاند العادي حسب المواصفات الدولية المعتمدة وقد جلب بنوع خاص من الرياض وجدة والدمام في المملكة العربية السعودية ولكن بعض الكميات قد استوردت من مصر وباكستان واسبانيا والصين الوطنية وبعض البلاد الاخرى .

وكانت حاجة العمل الى الاسمنت في بعض الاوقات ملحة جدا لدرجة انه استجلب من اى مصدر يمكن الحصول عليه منه . ويبلغ مجموع كميات الاسمنت التي استخدمت في الاعمال ١٠٠٧٠٠ طن تقريبا .

وعلاوة على اسمنت بورتلاند العادي ، فقد استعمل الاسمنت الابيض على نطاق واسع في صنع بلاطات الحجر الصناعي وبلاط السكلونية والموازيك . وقد استهلك معظم الاسمنت الابيض في مصنع مؤسسة بن لادن بجدة لصنع الحجر الصناعي واعمال الزخرفة .

ب- المياه

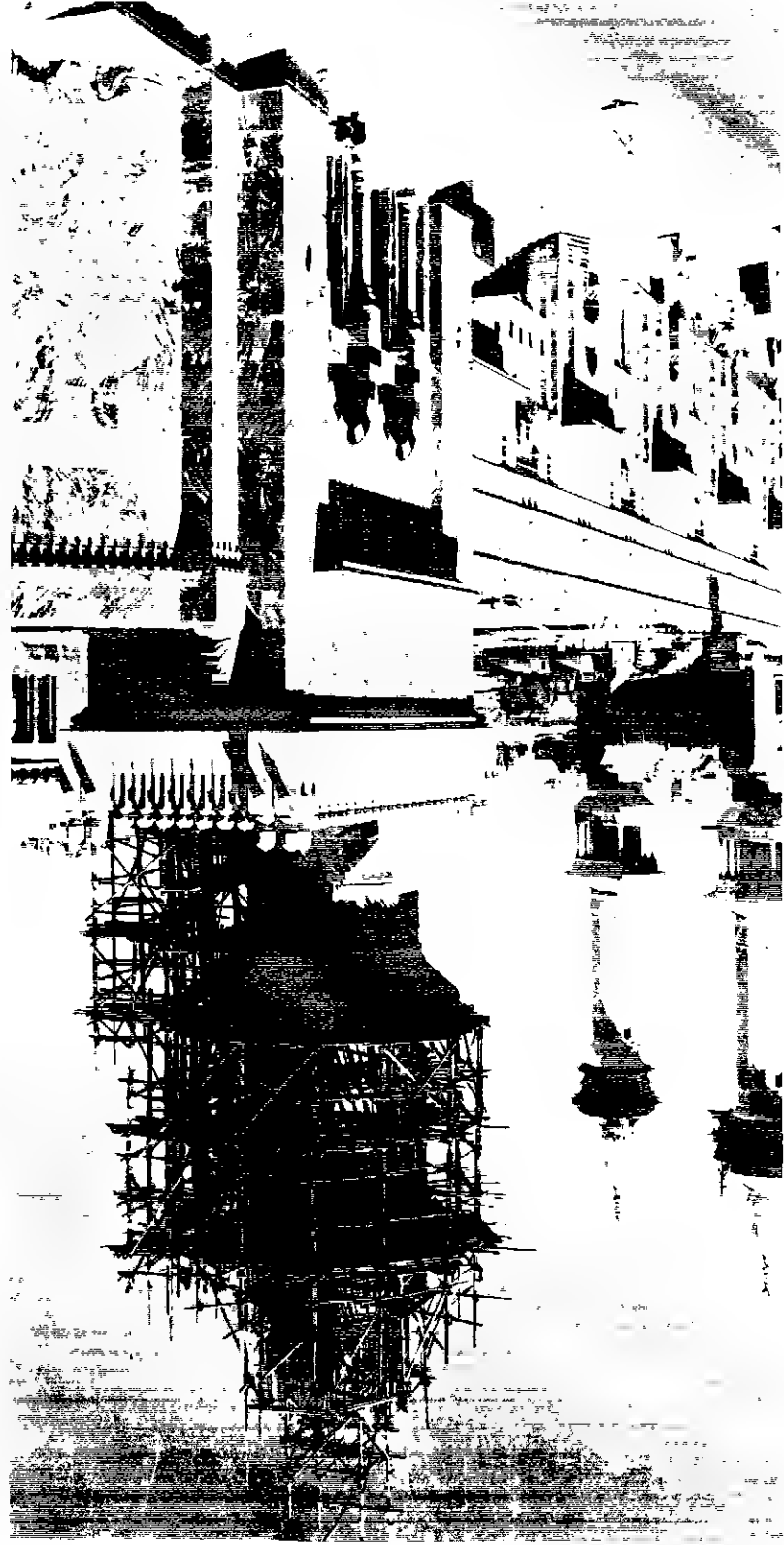
ان المياه التي استعملت في اعمال المشروع كانت تضخ من بئر الداودية على بعد ثمانية امتار من الجدار الخارجي للحرم الشريف بين باب ابراهيم وباب الشريف . والمياه ملحة قليلا وتستعمل عادة للغسيل والوضوء وليس للشرب .



Foundation of the
Minarets at Bab Al
Malik
اساس منارة باب الملك



Construction of the
basement between
Bab Al Malik and
Bab Al Omra
اساس الممر بين باب
ملك وباب امرا
A view of the Haram
courtyard as seen
while Zamzam Well
being constructed



(c) Fine Aggregate – Sand

Fine aggregate was brought from quarries in Wadi Fatima, about ten kilometres away from Mecca, off Medina Road. It was natural sand and was obtained directly from the quarries. It was generally not processed before use as it was clean and the gradation on an average varied from 6 mm to 2 mm. It was stacked at the site and used when required. This sand has been used in many of the buildings in Mecca.

(d) Coarse Aggregate

The aggregate used was mainly crushed granite from Wadi Fatima. A crushing plant of adequate capacity was installed. Initially, rock pieces of Basalt and Granite were obtained from houses, were crushed and used in the concrete. Later a crushing plant was installed in the hills beside the Tariqe Al Ushara about seven kilometres from Mecca. The aggregate was good granite which is used in concrete of aggregate used generally ranged from 2 cm to 4 cm in size, and was angular in shape. The total quantity used was approximately 211,300 cubic metres.

(e) Reinforcement

The reinforcement used was plain mild steel bars conforming to internationally accepted standard specifications. They were circular in section, and were mostly imported from abroad. The size of reinforcement used generally ranged between 6 mm to 30 mm. The total quantity of mild steel reinforcement used works out to approximately 17,300 metric tons.

(f) Marble

Marble has been extensively used for cladding and panelling of walls, in all flooring and surfacing of the square columns. A quantity of 187,000 sq. metres of marble obtained from different quarries was used in the project. The marble used has been of different grain, colour and types. It was obtained mainly from the following quarries:

–Wadi Fatima Quarry

All grey, brown and black marble with white streaks was obtained from Wadi Fatima quarries, 130 km away from Jeddah. This marble has been used on nearly all the façades above plinth level and internal wall panelling. It has also been used partly in flooring of the first floor, ground floor and basement, for making the patterns and in cladding of square columns. This marble is the hardest of the marbles used in the project and is second only to Farasan marble. It has good weathering and abrasion characteristics. The finishing given by this marble blends very well with the environments of black to dark grey of the surrounding high hills. It has been used in

ج - الحصى الناعم - الرمل :

جلب الرمل من محاجر وادي فاطمة على بعد عشرة كيلومترات من مكة المكرمة على طريق المدينة المنورة وكان رملا طبيعيا وقد جلب مباشرة من المحاجر ولم يعالج عادة قبل الاستعمال اذ كان نظيفا وتدرجه يتراوح بين ٦ ملمتر الى ٢ ملمتر وقد جعل اكواما في الموقع ثم كان يستعمل عند الحاجة وقد استعمل هذا الرمل في بناء كثير من المباني في مكة .

د - الحصى الخشن - الزلط

ان معظم الحصى الذي استعمل كان من احجار الجرانيت المدقوق من وادي فاطمة . وقد اقيم مصنع للهرس (هراسة) ذو انتاج مناسب ، وفي يادى الامر كانت قطع الصخور البازلتية أو الجرانيتية تؤخذ من الدور المهذمة ثم تهرس وتستعمل في الخرسانة ثم بعد ذلك اقيم مصنع للهرس (الهراسة) في التلال الواقعة بجانب طريق العشر على بعد سبعة كيلومترات من مكة وكان الحصى يتخذ من الجرانيت الجيد مما يستعمل في الخرسانة ذات القوة العالية . وهو صلب يقاوم التآكل كما يقاوم تقلبات الجو . والحصى المستعمل عادة كان يتراوح حجمه ما بين ٢ سنتمتر الى ٤ سنتمتر محدد الزوايا ومنظم في الشكل ومجموع الكميات التي استخدمت تبلغ ٢١١,٣٠٠ مترا مكعبا تقريبا .

هـ - التسليح

استخدم في التسليح اسياخ الحديد المطاوع المطابق للمواصفات الدولية المعتمدة . ومقطعها دائري منتظم ، مستورد من الخارج . واقطار اسياخ التسليح عادة تتراوح بين ٦ ملمتر الى ٣٠ ملمتر ومجموع الكميات التي استخدمت تبلغ ١٧٣٠٠ طن تقريبا .

و - الرخام

استخدم الرخام استخداما واسعا في توكسية الجدران وتبليط جميع ارضيات وتوكسية الاعمدة المربعة . وكان الرخام المستعمل من انواع واللوان وتجزعات مختلفة . وتبلغ كمية الرخام المستورد من المحاجر المختلفة والذي استعمل في المشروع ١٨٧,٠٠٠ م^٢ وكان يجلب بصفة رئيسية من المحاجر الآتية :

محجر وادي فاطمة

ان جميع الرخام السنجابي والبنى والاسود بعروق بيضاء كان يجلب من محاجر وادي فاطمة على بعد ١٣٠ كيلومتر من جدة . وقد استعمل هذا الرخام على جميع الواجهات تقريبا من فوق مستوى الوزرة وتوكسية الجدران الداخلية . وقد استعمل ايضا في تبليط الارضيات في الدور الاول والارضى والبدروم في عمل الاشكال الزخرفية وفي تغطية الاعمدة المربعة . ويعتبر هذا الرخام من اصلب الانواع التي استعملت في اعمال المشروع وان كان يلي في المرتبة رخام فرسان . ويمتاز بقوة مقاومته لتقلبات الجو . والتشطيبات التي عملت بهذا النوع من الرخام تتسجم انسجاما حسنا مع التلال المحيطة بالحرم الضاربة الى اللون الاسود او الرمادي . وقد استعمل في صنع البلاط على

(i) White Cement

White cement has been used in artificial stones, scallonia, artificial stone plaster and mosaic etc. The cement used conforms to the internationally accepted standard specifications.

Jeddah Factory

A factory for meeting the requirements of Masjid Al Nabawi was established by M/S Bin Ladin in the year 1369H. It was equipped with 12 machines for cutting large pieces of marble, eight machines for cutting marble slabs, eight machines for polishing marble, and the requisite number of machines for making edges and holes in marble tiles. This factory was much too small for the marble requirements of Masjid Al Haram and constituted a major bottleneck in the timely completion of the Masjid. Even after expansion at a later stage, it could not cope with the requirements of this massive structure.

This factory was also used for furnishing the requirements of artificial stone, for column capitals, decorative niches, arches and decorative works on the ceiling. This work was done manually mainly by Egyptian craftsmen. One of them late Shafik Said was particularly adept in transforming the motifs and other decorative works into moulds of petrified clay, plaster of Paris, wood and steel which were used to produce intricate decorative patterns as desired by the architect.

There were more than 200 skilled, semi-skilled and unskilled workers in the factory and the labour force employed at different quarries was of the same order.

Specifications

As stated earlier, the construction when started in 1375H., was on an Amanah basis and detailed specifications were not laid down.

Later in the year 1381, realizing the magnitude of the undertaking, the Government considered it more appropriate to enter into an agreement with M/S Bin Ladin Organization as contractors. It was at that stage that the need for spelling out proper specifications was felt and a contract incorporating unit rates for different construction items was drawn up.

The brief specifications of some of the major items are given as under:

(a) Excavation

Excavation should be carried out according to dimensions shown in the drawings, but to be finally fixed during the operation. The

ط - الاسمنت الابيض

استعمل الاسمنت الابيض في صنع الحجر الصناعي والسكرالونيا وبياض الحجر الصناعي والفيسفساء (الموازيكو) والاسمنت المستعمل يطابق المواصفات الدولية المعتمدة .

مصنع جدة

انشأت مؤسسة بن لادن مصنعا في جدة في ١٣٦٩ هـ لمواجهة متطلبات عمارة المسجد النبوي الشريف ، وقد جهز المصنع باثني عشر ماكينة لقطع الكتل الرخامية الكبيرة وثمان مكائن لقطع بلاطات الرخام وماكينات لعمل حواف وثقوب في بلاطات الرخام . وكان هذا المصنع أصغر من ان يواجه متطلبات العمارة في توسعة المسجد الحرام وكان بمثابة « عنق الزجاجة » بالنسبة للوقت الذي حدد لتمام العمارة . وحتى بعد توسعته في مرحلة متأخرة فإنه لم يتمكن من مواجهة متطلبات ذلك البناء الضخم .

وقد استخدم هذا المصنع لاستيفاء المتطلبات من الحجر الصناعي وتيجان الاعمدة والكمرات المزخرفة والبواكي والاعمال الزخرفية في السقوف . وقد كان هذا العمل يصنع يدويا بواسطة العمال المهرة المصريين . واحدهم هو شفيق السيد رحمه الله كان ماهرا بنوع خاص في تحويل الرسومات والاعمال الزخرفية الى قوالب من الطفل المتحجر أو بياض باريس (مصبص) ومن الخشب أو الحديد مما يستخدم لانتاج اشكال زخرفية دقيقة كما يتطلبها المهندس المعماري .

وكان يوجد اكثر من مائتي عامل فني وغير فني في المصنع وكانت القوة العاملة المستخدمة في المحاجر المختلفة على نفس هذا النظام .

المواصفات

كما سبق ان ذكرنا ، ان العمل في العمارة بدأ في ١٣٧٥ هـ على أساس « أمانة » . ولم توضع مواصفات تفصيلية حينئذ و اخيرا وفي ١٣٨١ هـ رأت الحكومة نظرا لضخامة العملية انه من الصواب ان تعقد اتفاقا مع مؤسسة بن لادن كمقاولين . ولقد دعت الحاجة في تلك المرحلة من العمل الى وضع مواصفات كاملة ولذلك فقد صيغ عقد تضمن اسعار كل وحدة من بود العمل المختلفة في العمارة وستعرضها فيما يلي :

أ - الحفر

يعمل الحفر طبقا للابعاد المبينة على الرسومات والتي تحدد نهائيا اثناء سير العمل ويسوى القاع جيدا مع الرش والدك وتشون الاتربة اللازمة لأعمال الردم في الموقع او

at distances not more than 0.80 m, apart. Metal centering could be used if it was regular and sufficiently strong.

The planks of centering should be fixed on slabs of suitable dimensions for the incoming weight, using sufficient number of thick planks as beams, or shackles for tying and strengthening. The slabs, beams and scaffolding should be fixed by means of clamps. Supports necessary for carrying centering should not be less than 4 × 4 inches. The supports should be at distances not more than 0.80 m apart in both directions. In case of using metal shuttering, the distribution of supports should be as per approval of the Engineer.

The centering for reinforced concrete should be fixed in parts so that every part could be removed independently without disturbing or making any vibrations or causing damage to other works.

-Binding and bending of bars and protecting the Reinforcement
International standard specifications should be followed in the case of bending, binding and protection of reinforcement bars.

-Mixing the concrete

Concrete (necessary for works of reinforced concrete) should be mixed by means of mechanical mixers of a reliable make (type) limiting the proportion of water used in mixing according to the requirements of work.

Pouring the Concrete

Mechanical vibrators should be used in pouring all works of reinforced concrete with the number, type and measurement suitable for each kind of work.

Places of Joinings

Care should be taken to pour concrete so that it ended at a joint or in a place suitable for joint and approved by the engineer. The pouring should continue up to the joint; the end of the joint should be dismantled and covered with cement mortar.

-Curing of Concrete

All the reinforced slabs should be covered (after they had been poured) with a layer of sand 3 cm thick or with empty cement sacks and damped with water for 15 days but other works should be regularly sprinkled with water for the aforesaid period so as to keep them moist.

Reinforced Concrete Mix

Unless otherwise mentioned in the drawings and estimates, reinforced concrete should comprise:

0.800 cubic metre gravel

0.400 cubic metre sand

300 kg Portland cement.

-Sizes of gravels

The maximum size of gravel used for different works should be as under:

2 cm for tiles (slabs) not more than 5 cm thick;

3 cm for walls and slabs not more than 10 cm thick;

قطاعات مناسبة للحمل الواقع عليها مع استعمال العدد الكافي من الألواح السميكة بشكل عروق أو شبكات للربط والتقوية وتثبيت المدادات والعروق والشبكات بواسطة القمط الحديد وتوضع القوائم اللازمة لحمل العبوات من عروق فليري أو كتل مماثلة بقطاع لا يقل عن 4 × 4 بوصة وتكون القوائم على مسافات لا تزيد على ٨٠ / ٠ مترافي الاتجاهين وفي حالة استعمال شدات يحدد توزيع القوائم تبعاً للطراز المستعمل بعد اعتماده .

توضع عبوات الخرسانة المسلحة على اجزاء بحيث يمكن فك كل جزء منها على حدة بدون احداث اهتزاز أو عطل للأعمال الأخرى .

ربط وثنى ووقاية حديد التسليح

يجب مراعاة المواصفات القياسية الدولية في حالات ربط ووقاية التسليح .

خلط الخرسانة

يلزم خلط الخرسانة اللازمة لأعمال الخرسانة المسلحة بواسطة خلطات ميكانيكية من طراز متين مع تحديد نسبة المياه المستعملة في الخلط حسب الطلب .

صب الخرسانة

يلزم استعمال اهزازات الميكانيكية في صب جميع اعمال الخرسانة المسلحة وتكون بالعدد والطراز والمقاس المناسب بكل نوع من الاعمال .

مواضع الرباط

يجب مراعاة رمي الخرسانة بحيث تنتهي عند الفواصل أو في موضع رباط مناسب يعتمد عليه المهندس وينبغي ان يستمر الرمي حتى موضع الرباط ويجب تكسير طرف الرباط وتغطيته بلباني الاسمنت .

رش الخرسانة

تغطي جميع البلاطات المسلحة عقب صبها بفرشة من الرمل سمك ٣ سم أو شكاير فارغة وترش بالماء لمدة ١٥ يوماً . اما الاعمال الأخرى فترش طول المدة المذكورة بحيث تكون رطبة باستمرار .

تركيب الخرسانة المسلحة

ما لم ينص على خلاف ذلك في الرسومات والمقاييس ، تركيب الخرسانة المسلحة كما يلي :

٨٠٠ / ٠ متر مكعب زلط

٤٠٠ / ٠ متر مكعب رمل

٣٠٠ كيلو غرام اسمنت بورتلاند

احجام الزلط

ان اكبر حجم للزلط المستعمل في الاعمال المختلفة ينبغي أن يكون كما يلي :

٢ سم للبلاطات التي لا يزيد سمكها على ٥ سم

٣ سم للحوائط والبلاطات التي لا يزيد سمكها عن ١٠ سم

وللكمرات والاعتاب والميدات والكوابيل والوسادات والاعمدة التي يزيد

قطاعها عن ٢٢ / ٠ م

Coloured cement tiles should measure 20 cm / 20 cm and 2 cm thick. The facing of ash coloured tiles should be made of a mortar formed of one part ash coloured cement to two parts of sieved fine sand (of the gypsum kind). Mortar for the back of the slabs should be made of one part cement to four parts sand. They should be fixed with mortar formed of 150 kg cement and half a cubic metre slaked lime and a cubic metre sand and leaving 5 mm for the joints in the endings, so as to make a skirt of slanting tile.

(h) Plaster Works

The finish of all the plaster work should be clean, the work should be according to the lines and grades as shown on the drawings or instructed by the Engineer.

Different types of plaster used along with their constituents are given hereunder:

Cement Sand Plaster

The cement plaster used normally contained 300 kg of cement per cubic metre of sand. The proportion of cement was however increased to 400 kg per cubic metre of sand when waterproofing was required.

Plaster of Paris

Plaster of necessary thickness was provided on the ceiling to obtain a smooth surface. Plaster of Paris was mixed with lime and water, and sand to the extent of one sixth of the quantity was added when required. The outside plaster of this type was made by using plaster of Paris with lime and water.

For walls extra thickness of plaster (3 millimetres or so) was applied.

Plaster on expanded Mesh

Plaster on expanded mesh was applied on a mesh weighing 1.250 kg per square metre with necessary bars, $\frac{5}{16}$ inches in diameter placed at 40 cm in both directions. The plaster consisted of 450 kg of cement per cubic metre of sand.

-Al Fitessa Plaster

The plaster of this class was 1.5 cm thick and had the following constituents:

- Four parts of white plaster of Paris.
- One part of slaked lime.
- One part of lime powder and sufficient quantity of colour.
- One part of sand and one part of white cement.

Plaster of Artificial Stone:

This plaster was generally 2 cm in thickness with mortar of 400 kg of cement to one cubic metre of sand. This plaster, when applied outside, was made 7 cm thick with the following constituents:

- 4 parts of crushed stone (sand) of the desired colour and size.
- Two parts of stone powder of desired colour.

والبلاط الاسمنت الملون يكون مقاس 20×20 سم وسمك 2 سم .
يصنع وجه البلاط السنجابي من مونة مكونة من جزء واحد اسمنت سنجابي .
جزئين رمل ناعم مهزوز (من النوع الجبسي)
وتصنع المونة لظهر الترابيع من جزء واحد اسمنت واربعة اجزاء رمل .
ويركب البلاط بمونة من : ١٥٠ كيلو جرام اسمنت ونصف متر مكعب جير مطفى
ومتري مكعب رمل .
مع ترك لخامات بمقدار ٥ ملليمتر عند النهايات حتى يمكن عمل وزرة من بلاط مائل .

ح - اعمال البياض

يجب ان يكون تشطيب البياض نظيفاً حسب الخطوط والدرجات المبينة في الرسومات او حسب تعليمات المهندس .
والانواع المختلفة للبياض المستعملة مع مكوناتها نوردتها كما يلي :

يحتوى البياض الاسمنت المستعمل عادة على :
٣٠٠ كيلو جرام اسمنت لكل متر مكعب من الرمل ومع ذلك فقد تزداد النسبة الى ٤٠٠ ك ج للمتر المكعب من الرمل اذا طلب جعله بحيث لا يسمح للماء بالنفاذ .

بياض باريس (المصيص)
يستعمل البياض بالسلك اللازم للسقوف لجعل سطحها املس ناعم . وبياض المصيص يخلط بماء الجير السلطاني وازافة الرمل لغاية ١/٦ الحجم وتعمل الظهارة من هذا النوع بالمصيص الابيض المعجون بماء الجير السلطاني .
وللجدران يزداد سمك المصيص (٣سم)

البياض على الشبك المحدد
البياض على الشبك المحدد الذي وزن ١,٢٥٠ ك ج للمتر المسطح بالاسياخ اللازمة ١/١٦ بوصة على مسافات لا تزيد عن ٤٠ سنتيمتراً من كل من الاتجاهين ويتكون البياض من ٤٥٠ كيلو جرام اسمنت الى المتر المكعب من الرمل .

البياض الفطيسية
البياض من هذا النوع سمكه ١,٥ سنتيمتر
ويتكون من : ٤ اجزاء مصيص ابيض
١ جزء من مسحوق الحجر الجيرى المطفى وكمية كافية من اللون
١ جزء جير مطفى
١ جزء رمل
١ جزء اسمنت ابيض

بياض الحجر الصناعي
تعمل بطانته بسمك ٢ سم بمونة مكونة من ٤٠٠ كيلو جرام من الاسمنت الى المتر المكعب من الرمل .
واذا عمل ظهارة فيكون سمكه ٧ سم .

(b) Excavation

Excavation was mainly done to get to the desired foundation level for the isolated footings of the columns used for the structure. The area had first to be cleared of the debris of the demolished buildings. Usable pieces of basalt and granite were recovered and used in concrete after crushing to the required sizes.

In the very early stages of excavations it transpired that layers of houses had been built on the same sites through the ages and the quantity of debris would therefore be much larger than anticipated. At places it was as much as six metres thick. Under the circumstances the excavations for individual columns would have consumed too much time. It was therefore, decided to dig up the entire area, clear the debris and create a basement which would provide additional space for prayers. Excavation was then carried out on a mass scale by employing dozens of bulldozers and draglines, shovels, dumpers and trucks. The excavated material was dumped in Kodai.

(c) Concrete

The concrete constituents of different parts of the structure were mixed in desired proportions in mechanical mixers. Wooden form work was generally used and chutes and cranes with hoppers were employed for conveyance of concrete from the mixers to the required location. The aggregate used in building of the Haram and the structures around it, had stood the test of time and was rated as one of the best aggregates for the manufacture of concrete. The selection of Quarry for aggregate was based on the life-long experience of the local people and the knowledge of the behaviour of the rocks used. The contractor out of a sense of devotion to the sacred task entrusted to him, had issued standing instructions to use extra quantity of cement, over and above the requirements of the specifications.

Special procedures were adopted in concreting some of the columns, beams and slabs. In some of the square columns, which had been provided with marble facing, the marble tiles were anchored with reinforcement. The anchors were six millimetres in diameter and were fastened into eight holes on the side of the marble tiles. They were grouted on one side in the holes of the marble tiles and were fastened with the reinforcement of the columns. Formwork was used behind these marble tiles, before concrete was poured. This method has provided a proper bond between marble tiles and concrete. For the sake of additional safety, the tiles at higher elevation were anchored with the reinforced concrete by means of bolts drilled through the marble and concrete and grouted properly.

-Slabs and Beams

A special procedure was adopted for pouring slabs which had a ceiling of artificial stone. The formwork was fixed at the required elevation. Pieces of artificial stone ceiling were supported and placed on the formwork. They were properly jointed using white cement to

ب - الحفريات

كانت الحفريات تجري على الأكثر للوصول الى مستوى الاساسات المطلوب لقواعد الاعمدة المستخدمة في البناء وكان عليهم اولاً ان يزيلوا مخلفات المباني التي هدمت . وكانت قطع البازلت أو الجرانيت التي يمكن استعمالها تستبقى لاستخدامها في الخرسانة بعد تفتيتها للاحجام المطلوبة .

وفي المراحل الأولى للحفريات ظهر ان طبقات من الدور قد بنيت على نفس الموقع عبر القرون ولذا كانت كميات الردم أكبر بكثير مما كان متوقعا . ففي بعض الاماكن بلغ سمكها ستة أمتار . ونحت هذه الظروف كانت الحفريات لقواعد الاعمدة لا بد وان تستغرق وقتاً طويلاً جداً . ولذلك فقد تقرر حفر جميع المنطقة وإزالة التربة وإنشاء بدروم يؤمن مجالاً إضافياً للصلاة . وسار الحفر على نطاق واسع فاستخدم البولدوزر وكابلات السحب والجرافات واللوريات وكانت التربة التي تستخرج يلقى بها في ريع كدي .

ج - الخرسانة

كانت مكونات الخرسانة للاجزاء المختلفة من المبنى تخطط معاً بالنسب المطلوبة لخلاطات ميكانيكية . وكانت تستعمل اعمال الصندقة بالخشب عادة والانابيب المائلة لانحدار الاسمنت ورافعات ذات قواديس لنقل الخرسانة من الخلاطات الى المكان المطلوب . والحصي الذي استعمل في بناء الكعبة والمباني حولها اثبت صلابته بمقاومته مدى العصور واعتبر من احسن انواع الحصي لصنع الخرسانة . واختيار الحجر للحصول على الحصي بنى على تجارب الالهائي طوال حياتهم ومعرفة خواص الصخور التي تستعمل . وقد اصدر المفاوض (يدفعه شعوره بالمحبة لهذا العمل المقدس الذي اوتمن عليه) تعليمات مشددة بان تضاف كمية أكبر من الاسمنت تفوق وتزيد عن مقتضيات المواصفات .

واتخذت اجراءات خاصة في صب الخرسانة للاعمدة والكمرات والبلاطات . ففي بعض الاعمدة المربعة التي كسيت بالرخام فان بلاطات الرخام تثبت بخطافات في الخرسانة . وكان قطر الخطاف 6 ملليمتر وكانت تثبت في ثمان او اثنا عشر ثقبا في جوانب البلاطات . وكانت من جانب تثبت بالملاط في ثقوب البلاط ومن جانب آخر تثبت في تسليح الاعمدة وكانت هذه البلاطات تسند بصندقة من الخشب من خلفها قبل صب الخرسانة . وبهذه الطريقة احكم ربط البلاط الرخام بالخرسانة . ولزيادة الامان فان البلاط المراد وضعه على مستوى مرتفع كان يثبت بخطافات في الخرسانة المسلحة بمسامير قلاووظ تمر داخل الرخام والخرسانة ثم تثبت باللونة .

البلاطات والكمرات

اتخذت طريقة خاصة في صب البلاطات التي عليها سقف من الحجر الصناعي . فقد كانت الشدة الخشبية تثبت عند الارتفاع المطلوب . ثم تسند قطع الاحجار الصناعية وتوضع فوق الشدة وكانت تلحم تماماً باستعمال الاسمنت الابيض لتجنب اى تسرب

Phasing of Construction

The construction of Masjid Al Haram was started on 4th Rabi Al Thani, 1375H. The work which was spread over a period of two decades has been divided into different areas listed below for clarity of discussion and reference:

- * Al Masaa Zone - Area between Safa and Marwa.
- * Ajiad Zone - Area between Safa and Bab Al Malik.
- * Bab Al Malik Zone - Area including two Sabeels flanking Bab Al Malik and Bab Al Malik structure.
- * Zone between Bab Al Malik and Bab Al Omra.
- * Bab Al Omra Zone - Area including two Sabeels flanking Bab Al Omra and Bab Al Omra structure.
- * Zone between Bab Al Omra and Bab As Salam.
- * Bab As Salam Zone - Area from the Right side Sabeel including, Bab As Salam up to Bab As Salam Saghir.
- * Triangular Zone - Area between Bab As Salam and Masaa including Bab As Salam Saghir.

The items of work have been grouped into four broad categories namely:

- (1) dismantling
- (2) excavation and haulage
- (3) concreting and
- (4) finishing and fixtures

A brief description of each follows:

(1) DISMANTLING

This item was generally taken up by the Directorate Office which worked under the direction of the High Level Supervisory Board referred to earlier. People in occupation of the houses and buildings around the Haram were shifted gradually because of paucity of alternate accommodation in Mecca. The owners of properties to be demolished were duly compensated and were given sufficient time to vacate their premises and take away any fitting and fixtures they liked. Houses and buildings were first acquired and demolished in Masaa and Ajiad area. The work was so phased out that only that property was demolished which was required for immediate excavation work. Dismantling was done with bulldozers, draglines, shovels and other necessary equipment.

(2) EXCAVATION AND HAULAGE

This operation followed the acquisition and demolishing. In carrying out this operation, as well as construction, care was exercised that the maximum area was available for regular prayers. The debris resulting from demolition and excavation for foundations were disposed of.

مراحل العمارة

بدأ العمل في عمارة المسجد الحرام في الرابع من ربيع الثاني ١٣٧٥ هـ وقد قسم العمل الذي استمر أكثر من عشرين عاما الى مناطق مختلفة نوردتها فيما يلي لمعالجتها ونشير اليها بوضوح :

- منطقة المسعى (المنطقة التي بين الصفا والمروة) .
- منطقة اجياد ، المنطقة بين الصفا وباب الملك .
- منطقة باب الملك - المنطقة التي تشمل السيلين على جانبي باب الملك ومبنى باب الملك .
- المنطقة التي تمتد بين باب الملك وباب العمرة .
- منطقة باب العمرة وتشمل السيلين على جانبي باب العمرة ومبنى باب العمرة .
- المنطقة التي بين باب العمرة وباب السلام .
- منطقة باب السلام وهي المنطقة التي من السيل بالجانب الايمن وتشمل من باب السلام حتى باب السلام الصغير .
- منطقة المثلث وتقع بين باب السلام والمسعى وتشمل باب السلام الصغير .

وقد جعلت بنود العمل في مراحل رئيسية اربع :

- الهدم - ونقل مخلفاته .
- الحفر - ونقل مخلفاته والردم .
- الخرسانة اللازمة للقواعد العادية المسلحة والهيكلي الخرساني
- التركيبات والتشطيب .

وسنورد فيما يلي وصفا مختصرا لكل منها :

- الهدم : قام بهذا البند مكتب ادارة المشروع الذي عمل بتوجيه من هيئة عليا وقد اخلى السكان مساكنهم تدريجيا بسبب ندرة المساكن في مكة والتي اشرنا اليها سابقا كما عرض اصحاب العمارات التي نزعت ملكيتها في وقتها واعطيت لهم فرصة كافية لاختلاء مساكنهم واخذ امتعتهم ولما تم الاستيلاء على العقارات وهدمت منطقة المسعى ومنطقة اجياد بدى بهدم العقارات المطلوبة لأعمال الحفر . وقد تم الهدم باستعمال البولدوزر وكابلات السحب والفؤوس والمهات اللازمة الاخرى .
- الحفر ونقل الردم : وهذه العملية تبعت عملية الاستيلاء والهدم . وفي القيام بهذه العملية جنباً الى جنب مع البناء روعي ترك أكبر مساحة . وقد نقلت المخلفات الناتجة عن الهدم والحفريات لاقامة الصلوات .

- الخرسانة :

ان كل اعمال الخرسانة في الاساسات والاعمدة والجدران والكمرات والبلاطات الخ . قد جمعت كلها معا وسنعالجها سويا تبعا لذلك .

-Masaa

All excavation in Masaa zone was completed in this period.

Ajiad Zone

About 95% of the excavation in this zone was completed in this phase. During the excavation in this zone, it was discovered that the debris of old houses ranged 3 to 4 metres in depth and as the excavation of isolated footings was found to be difficult and time consuming, it was decided to remove the debris entirely and make a basement in the excavated area. This has provided almost 19,200 sq. metres of additional praying space in the Masjid.

-Bab Al Malik

About 70% of the excavation of this zone was carried out in this phase.

-Concreting

Concreting operations were taken up in the following areas:

*Masaa

The concreting of the entire Masaa structure was almost completed.

*Ajiad Zone

The concreting of the entire Ajiad Zone was almost completed in this period.

*Bab Al Malik

A substantial part of the concreting of this area was completed.

*Between Bab Al Malik and Bab Al Omra

A substantial portion of the work in this zone was completed in this phase.

-Finishing and Fixture

Finishing of the different arcas and providing and fixing of doors, windows, grills and other fixtures in the areas of Masaa, Ajiad, Bab Al Malik and the area between Bab Al Malik and Bab Al Omra was taken up in the beginning of the year 1379.

-Special Features of the Phase

Diversion of Sharia Al Qushashia. This road connected the Ghazza area on the northeast of the Haram with Sooq Saghir areas on the southeast and southwest side and passed through Masaa about 80 metres from Safa. It was the major communication link between these two areas and also provided a channel for floods coming from the side of Al Ghazza. Diversion of this road was first prerequisite of the extension of the Masjid. It was diverted behind Al Safa and on the slope of Jabal Abu Qubais and was connected with Sharia Al Malik outside the limits of the extended Haram. The diversion of the road created a new communication link between the areas southeast and southwest of Haram. It was started in Rabi Al Thani 1375, and was completed before Zil Haj 1375.

-المسعى :

تمت جميع اعمال الحفر في المسعى في هذه الفترة .

منطقة اجياد :

حوالي ٩٥٪ من اعمال الحفر في هذه المنطقة تمت في هذه الفترة . وخلال عمليات الحفر في هذه المنطقة اكتشف ان الردم المتخلف من الدور القديمة يتراوح بين ٣ ، ٤ متر عمقا ولما وجد ان حفر قواعد منعزلة للاعمدة من الصعوبة بمكان ومضيعة للوقت فقد تقرر ازالة كل الردميات تماما وانشاء بدروم في المنطقة التي حفرت . وبذلك اضيف ١٩,٢٠٠ مترا مسطحا الى اماكن الصلاة في المسجد .

باب الملك :

حزالي ٧٠٪ من اعمال الحفر في هذه المنطقة تم في هذه الفترة .

الخرسانة

بوشرت اعمال الخرسانة في المناطق التالية :

-المسعى :

تمت جميع اعمال الخرسانة في المسعى .

-منطقة اجياد :

في هذه الفترة تمت جميع اعمال الخرسانة تقريبا في هذه المنطقة .

-باب الملك :

تم جزء ضخم من اعمال الخرسانة في هذه المنطقة .

- بين باب الملك وباب العمرة :

تم جزء كبير من اعمال الخرسانة في هذه الفترة .

* التشطيب والتركيبات

تشطيب المناطق المختلفة وتركيب الابواب والشبابيك والمصبات والتركيبات الاخرى في مناطق المسعى واجياد وباب الملك والمنطقة التي بين باب الملك وباب العمرة قد بوشرت في اوائل عام ١٣٧٩ هـ .

* الملامح الخاصة في هذه المرحلة

تحويل شارع القشاشية

هذا الطريق يربط منطقة الغزة في الشمال الشرقي من الحرم بمناطق السوق الصغير في الجنوب الشرقي والجنوب الغربي . وكان يخترق المسعى على بعد ٨٠ مترا تقريبا من الصفا . وكان حلقة اتصال رئيسية بين هذه المناطق . وكان هذا الطريق بمثابة مجرى تسلكه السيول المنحدرة من ناحية الغزة . وكان تحويل هذا الطريق من اول متطلبات اعمال التوسعة للمسجد الحرام . لقد حول خلف الصفا وعلى منحدر جبل ابي قبيس وربط بشارع الملك خارج حدود توسعة الحرم .

وقد ساعد تحويل هذا الطريق على تأمين حلقة اتصال جديدة بين الجنوب الشرقي والجنوب الغربي للحرم . وقد شرع العمل فيه في ربيع الثاني ١٣٧٥ وتم قبل ذى الحجة ١٣٧٥ .

۱۷۳۱ هـ ۱۵۸۱ ش ۵۸۱۵

| تاریخ | موضوع | تاریخ | موضوع |
|-------------|------------------|-------------|------------------|
| ۳۷/۷۸۶، ۸۸ | ۱- ۳۷/۷۸۶، ۸۸ | ۳۷/۷۸۶، ۸۸ | ۱- ۳۷/۷۸۶، ۸۸ |
| - | - | - | - |
| ۷۳/۷۸۸، ۱ | ۱- ۷۳/۷۸۸، ۱ | ۷۳/۷۸۸، ۱ | ۱- ۷۳/۷۸۸، ۱ |
| ۷۶/۰۷۲، ۱ | ۱- ۷۶/۰۷۲، ۱ | ۷۶/۰۷۲، ۱ | ۱- ۷۶/۰۷۲، ۱ |
| ۷۷/۷۶۳، ۰۸ | ۰۸- ۷۷/۷۶۳، ۰۸ | ۷۷/۷۶۳، ۰۸ | ۰۸- ۷۷/۷۶۳، ۰۸ |
| ۸۰/۶۱۳، ۸۰ | ۸۰- ۸۰/۶۱۳، ۸۰ | ۸۰/۶۱۳، ۸۰ | ۸۰- ۸۰/۶۱۳، ۸۰ |
| ۰۰/۵۴۴، ۵۸ | ۵۸- ۰۰/۵۴۴، ۵۸ | ۰۰/۵۴۴، ۵۸ | ۵۸- ۰۰/۵۴۴، ۵۸ |
| ۰۰/۰۰۰، ۰۰۶ | ۰۰۶- ۰۰/۰۰۰، ۰۰۶ | ۰۰/۰۰۰، ۰۰۶ | ۰۰۶- ۰۰/۰۰۰، ۰۰۶ |
| ۷۳/۵۳۸، ۱۸۰ | ۱۸۰- ۷۳/۵۳۸، ۱۸۰ | ۷۳/۵۳۸، ۱۸۰ | ۱۸۰- ۷۳/۵۳۸، ۱۸۰ |
| ۰۰/۰۰۰، ۵۸ | ۵۸- ۰۰/۰۰۰، ۵۸ | ۰۰/۰۰۰، ۵۸ | ۵۸- ۰۰/۰۰۰، ۵۸ |
| ۰۶/۰۰۳، ۵۷۴ | ۵۷۴- ۰۶/۰۰۳، ۵۷۴ | ۰۶/۰۰۳، ۵۷۴ | ۵۷۴- ۰۶/۰۰۳، ۵۷۴ |

: ר' אהרן הכהן ור' יצחק הכהן ור' יוסף הכהן ור' שלמה הכהן ור' יצחק הכהן
 ור' יוסף הכהן ור' שלמה הכהן ור' יצחק הכהן ור' יוסף הכהן ור' שלמה הכהן *

[illegible]

The Masaa as it appeared just before completion of its construction

ساحة المسمى - منطقة، حياد



Quantities of Work 1375 to 1381

| Items | Description | Unit | Quantity |
|--------------------------|--|----------------|------------|
| 1. Excavation | i) General excavation and refilling | M ³ | 365,400.90 |
| | ii) Rock blasting | M ³ | 75,000.00 |
| | iii) Dismantling | M ³ | 571,745.46 |
| | iv) Haulage | M ³ | 900,000.00 |
| 2. Concreting | i) Concrete in foundation | M ³ | 25,335.00 |
| | ii) Reinforced concrete | M ³ | 52,419.03 |
| 3. Flooring and Finishes | i) Marble from Jeddah | M ² | 20,498.66 |
| | ii) Marble from Riyadh | M ² | 1,380.98 |
| | iii) Marble from Italy | M ² | 1,766.48 |
| | iv) Facing work for Stairs, cornice brackets, portico, arches and others of marble or artificial stone works etc | — | — |
| | v) Plastering | M ² | 27,928.84 |
| 4. Doors and Windows | i) Doors and windows | Each | 45 |

* The total cost of work done during this phase was SR. 59.472 million.

wooden doors and windows were fixed. Concreting of the Masaa ground and first floor was completed and artificial stone and marble slabs were laid over the façade. The external windows were also fixed. The Minarets at Bab Al Malik were completed. So were flooring at the area between Bab Al Omra, and Bab Al Malik and roof waterproof layers at Masaa, Ajiad, and Bab Al Malik. The structural work of triangular staircase at Safa was also completed. The doors at Safa entrances were fixed in position. The exterior finishing of the Bab As Salam façade was re-made completely after the damage done to the façade by fire.

In 1387H. a meeting of top engineers and architects of the Muslim World was called, to discuss the desirability of providing a double-storeyed structure as designed and demolishing the old Haram or of maintaining the old Haram and joining it with the new structure.

The quantities of major items and cost of different works carried out in this phase are tabulated below.

Quantities and Cost of Work 1381 to 1388

| Description | Unit | Total Quantity | Total Cost |
|---|----------------|----------------|----------------|
| Excavation: | | | |
| i) General excavation and refilling | M ³ | 970,021.29 | 5,662,724.51 |
| ii) Rock blasting | M ³ | 91,957.70 | 3,678,308.00 |
| iii) Dismantling | M ³ | 655,356.02 | 13,107,120.40 |
| iv) Haulage | M ³ | 2,168,334.14 | 21,683,341.40 |
| Concreting: | | | |
| i) Concrete in foundations | M ³ | 60,072.52 | 4,205,076.40 |
| ii) Reinforced concrete | M ³ | 82,282.65 | 26,826,155.10 |
| Flooring and Finishes: | | | |
| i) Marble from Jeddah | M ² | 52,786.92 | 11,613,122.40 |
| ii) Marble from Riyadh | M ² | 5,772.20 | 733,069.40 |
| iii) Marble from Italy | M ² | 16,645.60 | 2,560,096.18 |
| iv) Facing work for stairs, cornice, brackets, portico, arches and others of marble or artificial stonework etc | M ² | — | 17,766,592.40 |
| v) Plastering | M ² | 1,002,666.60 | 7,574,069.41 |
| Doors and Windows: | | | |
| i) Doors and windows | Each | 291.00 | 2,187,380.00 |
| ii) Wrought iron doors | M ² | 37.72 | 18,860.00 |
| Waterproofing of roof: | | | |
| i) Waterproofing of roof | M ² | 56,728.22 | 2,479,617.40 |
| Miscellaneous: | | | |
| i) Miscellaneous items of regular bill | — | — | 838,166.14 |
| ii) Extra Works | — | — | 5,907,055.10 |
| Engineering Charges | | | |
| i) For regular works | — | — | 4,837,347.96 |
| ii) For extra works | — | — | 1,282,931.64 |
| | | | 132,961,033.84 |

الخرسانة : تم في هذه المرحلة رمي الخرسانة في منطقة باب الملك وبين باب الملك وباب العمرة الذي بدأ في المرحلة الاولى .

اعمال الخرسانة في منطقة باب العمرة ومنطقة باب السلام (بين باب العمرة وباب السلام) بدأت في هذه المرحلة وتم جزء كبير منها .

منطقة المثلث : بدأت اعمال الخرسانة في هذه المنطقة وتمت ايضا في هذه المرحلة تمت الاعمال الخرسانية والانشائية لقبة الصفا كما شرع باعمال التبليط وتغطية الجدران والسقوف بالحجر الصناعي في منطقة احياد . وقد بيضت غرف الزمازمة في البدروم وركبت الابواب والشبابيك الخشبية . وكسيت الواجهة بالحجر الصناعي والرخام . وقد انتهى العمل في مأذنتي باب الملك وثبتت الشبابيك الخارجية وبلطت المنطقة بين باب العمرة وباب الملك ووضعت طبقة عازلة للمياه في سطح المسعى وحياد والمنطقة ما بين باب الملك وباب العمرة . وقد انتهى من الاعمال الانشائية للسلالم المثلثة عند الصفا . وقد ثبتت ابواب المداخل في امكانها كما اعيد التشطيب الخارجي لباب السلام تماما . بعد ان رمت التلفيات التي كانت بالواجهة من اثر الحريق الذي شب هناك .

وكميات البنود الرئيسية وتكاليف الاعمال المختلفة التي بوشرت في هذه المرحلة نوردتها في الجدول الاتي . .

الكميات والتكاليف للأعمال التي نفذت من ١٣٨١ إلى ١٣٨٨ هـ

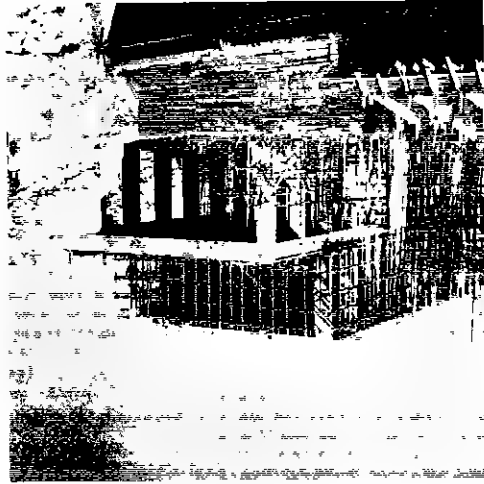
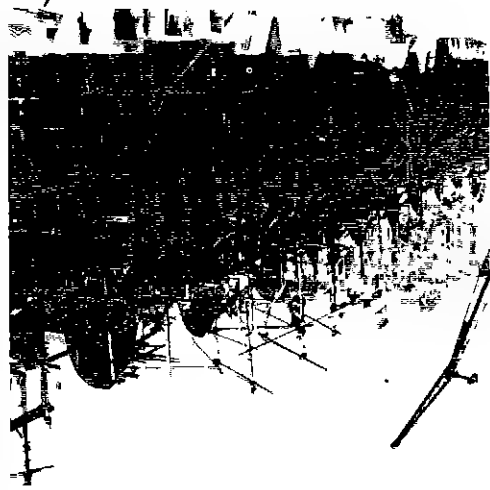
| الوصف | الوحدة | مجموع الكمية | مجموع التكاليف |
|---|----------------|--------------|----------------|
| الحفر : | | | |
| ١ - الحفر العام وازدوم | م ³ | ٩٧٠,٠٢١/٢٩ | ٥,٦٦٢,٧٢٤/٥١ |
| ٢ - نصف الصخور | == | ٩١,٩٥٧/٧٠ | ٣,٦٧٨,٣٠٨/٠٠ |
| ٣ - الهدم | == | ٦٥٥,٣٥٦/٠٢ | ١٣,١٠٧,١٢٠/٤٠ |
| ٤ - نقل التربة | == | ٢,١٦٨,٣٣٤/١٤ | ٢١,٦٨٣,٣٤١/٤٠ |
| الخرسانة | | | |
| ١ - في الاساسات | == | ٦٠,٠٧٢/٥٢ | ٤,٢٠٥,٠٧٦/٤٠ |
| خرسانة مسلحة | == | ٨٢,٢٨٢/٦٥ | ٢٦,٨٢٦,١٥٥/١٠ |
| التبليط والتشطيب | | | |
| (أ) رخام من جدة | م ² | ٥٢,٧٨٦/٩٢ | ١١,٦١٣,١٢٢/٤٠ |
| (ب) رخام من الرياض | == | ٥,٧٧٢/٢٠ | ٧٣٣,١٦٩/٤٠ |
| (ج) رخام من إيطاليا | == | ١٦,٦٤٥/٦٠ | ٢,٥٦٠,٠٩٦/١٨ |
| (د) اعمال تكمية الدرج | == | | |
| والكوريش والكوابيل والاروقة والبواكي وخلافه بالرخام والحجر الصناعي والباص | == | ١٠٠,٢٦٦/٦٠ | ٧,٥٧٤,٠٦٩/٤١ |
| الابواب والشبابيك | بالقطعة | ٢٩١/٠٠ | ٢,١٨٧,٣٨٠/٠٠ |
| ابواب بالحديد مشغون | م ² | ٣٧/٧٢ | ١٨,٨٦٠/٠٠ |
| الطبقات العازلة للسقف | == | | |
| طبقات عازلة | == | ٥٦,٧٢٨/٢٢ | ٢,٤٧٩,٦١٧/٤ |
| القواعد | | | |
| اعمال متنوعة | | | |
| اعمال متنوعة على المستخلص العادي | | | ٨٣٨,١٦٦/١٤ |
| اعمال اضافية | | | ٥,٩٠٧,٠٥٥/١٠ |
| مصاريف هندسية | | | |
| من لاعمال المنظمة | | | ٤,٨٣٧,٣٤٧/٩٦ |
| من الاعمال الاضافية | | | ١,٢٨٢,٩٣١/٦٤ |
| | | | ١٣٢,٩٦١,٠٣٣/٨٤ |

This phase extends from 1389 to 1393. The work in this phase mainly comprised the infill structure on the southeast and northwest area, between the new and old Haram. This work was taken up under Royal orders for maintaining the old Haram and joining it with the newly constructed Masjid. The infill structure was to have two stores and was to be a continuation of the new structure already completed on the outer periphery. The basement floor provided in the outer periphery was omitted apparently for reasons of safety of the structures which were divided by a narrow strip of 20 metres or so.

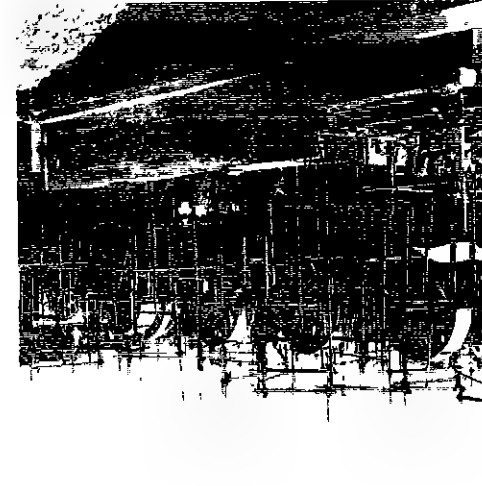
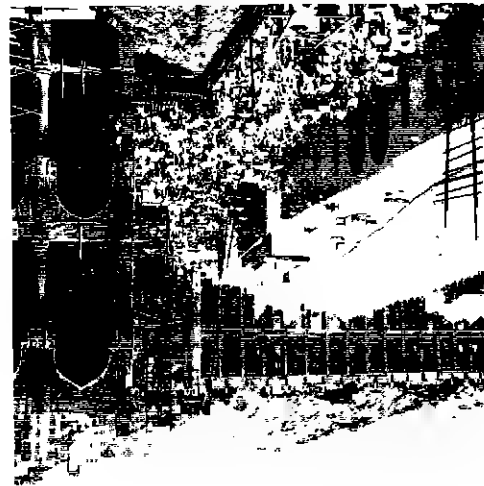
Phase III

هذا المرحلة يمتد من ١٣٨٩ إلى ١٣٩٣. والعمل في هذه المرحلة يتجلى أساساً على البناء التكميلي في منطقة الجنوب الشرقي والشمالي الغربي بين الحرم الجديد والحرم القديم. وقد يؤشر هذا العمل بمرحلة من أعمال الصيانة والحفظ التي تلتها مرحلة البناء الجديدة. وقد تم على المخطط التخطيطي (الذي انتهى منه واستمر البناء القديم وربطه مع الحرم الجديد). وقد شيد هذا البناء الذي بلغه وزير المالية إلى الهندسة في خطته رقم ٢٥٧ في ٧ من شهر ١٣٨٩ هـ والذي يقضي بـ لا حفاظ مبنى الحرم القديم وربطه مع الحرم الجديد. وهو القرار الذي تلتها مرحلة البناء التكميلي في منطقة الجنوب الشرقي والشمالي الغربي بين الحرم الجديد والحرم القديم. وقد يؤشر هذا العمل بمرحلة من أعمال الصيانة والحفظ التي تلتها مرحلة البناء الجديدة. وقد تم على المخطط التخطيطي (الذي انتهى منه واستمر البناء القديم وربطه مع الحرم الجديد). وقد شيد هذا البناء الذي بلغه وزير المالية إلى الهندسة في خطته رقم ٢٥٧ في ٧ من شهر ١٣٨٩ هـ والذي يقضي بـ لا حفاظ مبنى الحرم القديم وربطه مع الحرم الجديد.

المرحلة الثالثة



The Masaa and the neighbouring area of Ajlad
مساحة باب الملك وجدة - تحت الإنشاء
Fixing of the artificial stones in the arcades of the Ajlad area.
عمل لدمج وتثبيت الحجر الاصطناعي
A cross section of the Masaa
في لعمود - منطقة الحديقة



The Masaa, first floor, under construction.
المرحلة الأولى - الدور الأول - تحت الإنشاء
The ground floor and the first floor of the old Haram building.
المرحلة الأولى - الدور الأول - تحت الإنشاء
Area of Bab Al Malik under construction
المرحلة الأولى - الدور الأول - تحت الإنشاء

The following works were undertaken in this phase:

Dismantling

Dismantling in this phase was mainly confined to the areas of the old Haram, for the purpose of joining them to the new Haram and that of the old power house which was located in this area. The entire dismantling required for the Masjid was completed in this phase.

Excavation and Haulage

Excavation was mainly confined to the foundation excavation of the infill structure. The excavated material and debris of the old power house were hauled to Kodai

-Concreting

Concreting operations were carried out in the following areas.

Bab Al Omra.

Between Bab Al Omra and Bab As Salam.

Bab As Salam.

Concreting of all the infill structure was initiated and completed during this phase.

-Finishing and Fixture

Finishing and fixtures of all the eight zones including the infill structure were continued during this period.

Special Features of this Phase

The ramp at Safa negotiating the level of Masaa ground floor and the Safa hillock was completed and provided with chequered marble tiles. The road at Safa (Al Malik Road) was widened to cater for two way traffic by cutting the adjoining Abu Qubais hillock. The central parapet wall was constructed in Masaa and the aluminium railing fixed on both its sides. Marble flooring of Bab Al Omra floors was taken up. The work on the two additional wings between the old building of the Haram and the new was taken up and completed. The structural and finishing work of the triangular portion was also finalized. The underground passage of Ajiad was started and completed. The shops between Bab Al Omra and Bab As Salam area were also completed. Waterproofing and insulation layers of Bab Al Omra and Bab As Salam were started along with similar work on the additional wings. Doors windows and grills were fixed in position. Basement floor plastering and finishing was also taken up. The façade of the inside of the new Haram was completed in all the areas. The road around the Haram was lowered, re graded and asphalted in accordance with the approved plan of the five squares surrounding the Haram. The dismantled parts of the old Haram were reconstructed after regularizing the alignments according to the construction of the new building of the Haram.

The quantities of Major items and cost of different works carried out in this phase are tabulated as follows:

الاعمال التي بوشرت في هذه المرحلة :

- الهدم : كانت اعمال الهدم في هذه المرحلة قاصرة على منطقة الحرم القديم لغرض ربطه بالحرم الجديد ولبنى المحطة الكهربائية القديمة الواقعة في هذه المنطقة . وقد تمت جميع اعمال الهدم اللازمة للمسجد في هذه المرحلة .

- الحفريات ونقل الاتربة :

كانت اعمال الحفر قاصرة على حفر الاساسات اللازمة للمبنى الاضافي . وقد نقلت الاتربة المتخلقة من هدم مبنى المحطة الكهربائية القديمة الى كدى .

الخرسانة : بوشرت عمليات الخرسانة في المناطق التالية :

- باب العمرة .

- بين باب العمرة وباب السلام .

- باب السلام .

وقد بدأت اعمال الخرسانة للمبنى الاضافي وتمت في هذه المرحلة .

التركيبات والتشطيب :

استمرت اعمال التشطيب والتركيبات في جميع المناطق الثمانية بما في ذلك المبنى الاضافي خلال هذه المرحلة .

- الملامح الخاصة لهذه المرحلة

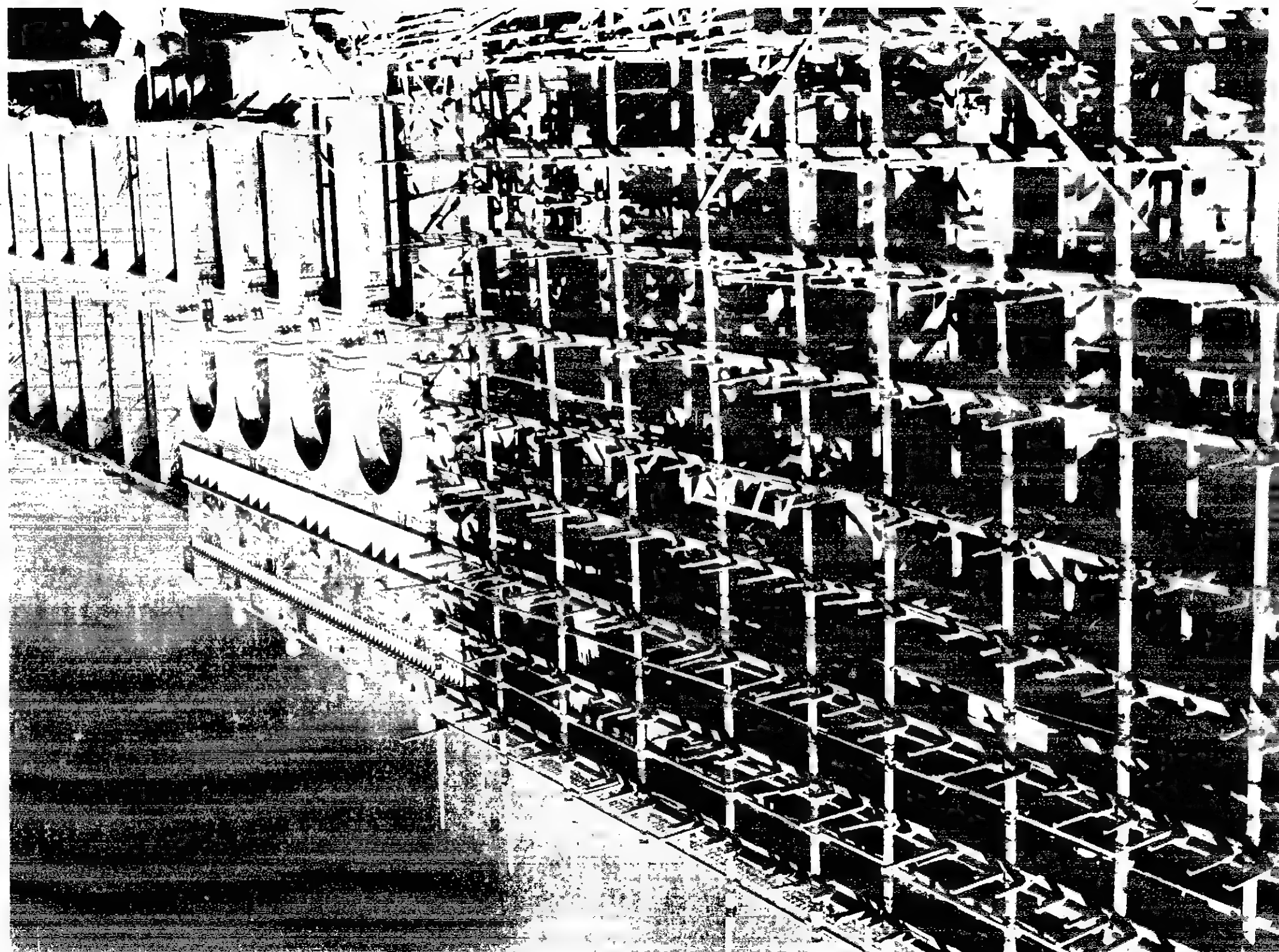
انهى مزلقان باب الصفا الذي يوصل الدور الارضي بالمسعى بربوة الصفا وبلطت ارضيته بالرخام المقسم وقد وسع طريق الصفا (شارع الملك) لكي يواجه حركة المرور المزدوج بقطع الربوة المجاورة كما شيدت الممرات الوسطى في المسعى وثبت الدرابزين الالومنيوم على جانبيه وقد بوشر تليط ارضيات باب العمرة بالرخام . كما بوشر العمل في الجناحين الاضافيين بالمبنى القديم للحرم والمبنى الجديد . وانتهت الاعمال الانشائية واعمال التشطيب في منطقة المثلث بجوار المسعى وشرع بالعمل وتم بنفق اجياد . كما تم العمل في الدكاكين التي بين باب العمرة وباب السلام . وقد شرع في وضع الطبقة العازلة للماء والطبقات العازلة للحرارة في المنطقة بين باب العمرة وباب السلام كما بوشر نفس العمل في الجناحين الاضافيين وثبتت الابواب والشبابيك واعمال الحديد المشغول في امكانها . وبوشرت اعمال تليط الارضيات والتشطيب في البدروم . كما تم العمل في واجهات المبنى الجديد للحرم في جميع المناطق . كما خفض منسوب الطريق حول الحرم ورصف من جديد وغطى بطبقة من الاسفلت حسب المخطط المعتمد للميادين الخمسة المحيطة بالحرم . وقد اعيد بناء الاجزاء التي هدمت من المبنى القديم للحرم بعد تعديل حدودها حسب عمارة المبنى الجديد . واثناء هذه الفترة الزمنية تم الانتهاء من اعمال مأذنتي باب العمرة وكذلك مأذنتي باب السلام .

ان كميات الاعمال الهامة التي تمت في هذه المرحلة وتكاليفها قد بويت في الجدول الاتي :

۱۳۳۵ هـ
 ۱۳۳۵ هـ

**Quantities and Cost
of Work 1389 to 1393**

| Description | Unit | Total Quantity | Total Cost |
|--|----------------|----------------|---------------|
| Excavation: | | | |
| i) General excavation and refilling | M ³ | 66,182.13 | 412,692.11 |
| ii) Rock Blasting | M ³ | 4,462.35 | 178,494.00 |
| iii) Dismantling | M ³ | 58,168.56 | 1,163,371.20 |
| iv) Haulage | M ³ | 152,354.17 | 1,523,541.70 |
| Concreting: | | | |
| i) Concreting in foundation | M ³ | 6,517.19 | 526,203.30 |
| ii) Reinforced concrete | M ³ | 21,081.58 | 7,111,289.80 |
| Flooring and Finishes: | | | |
| i) Marble from Jeddah | M ² | 47,340.02 | 10,414,804.40 |
| ii) Marble from Riyadh | M ² | 225.00 | 28,575.00 |
| iii) Marble from Italy | M ² | 12,488.46 | 2,034,721.58 |
| iv) Facing work for stairs, cornice, brackets,
portico, arches and others of marble or
artificial stone work etc | M ² | — | 5,538,168.80 |
| v) Plastering | M ² | 52,517.35 | 3,676,087.75 |
| Doors and windows: | | | |
| i) Doors and windows | Each | 133 | 470,310.00 |
| ii) Wrought iron doors and windows | M ² | 224.27 | 112,135.00 |
| Waterproofing of Roof: | | | |
| i) Waterproofing of roof | M ² | 34,228.11 | 1,610,077.10 |
| Miscellaneous: | | | |
| i) Miscellaneous items of regular bill | — | — | 506,360.84 |
| ii) Extra works | — | — | 17,801,245.51 |
| Engineering Charges: | | | |
| i) For regular works | — | — | 718,733.71 |
| ii) For extra works | — | — | 172,615.51 |
| TOTAL COST OF WORKS FROM 1389 TO 1393 | | | 53,999,426.81 |



Constructing the
arches of the old
Haram

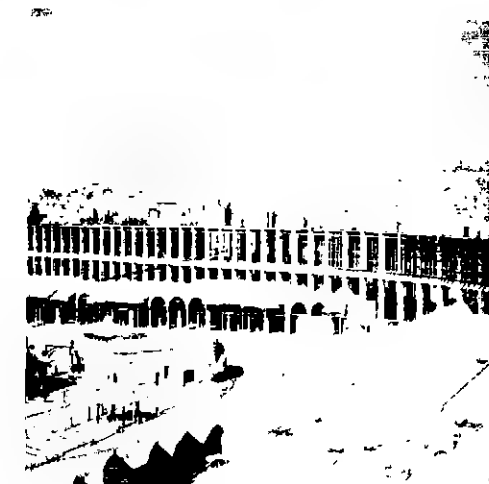
قسم من المسمى - تحت لانشاء

The Masaa and the
old Haram

عين الشدة بعمود الحرم الجديد

Mould of the Safa
Dome

مطريلى المسمى والحرم القديم



Phase IV

This phase extends from 1393 to 1396H. The preliminary taking over of the Masjid by the Ministry of Finance and National Economy took place on 17th Rabi Al Thani, 1394. Certain defects were however detected which needed rectification with which work had to be extended for two years.

After removal of these defects the Masjid was finally taken over on 7th Rajab, 1396.

SPECIAL FEATURES OF THE PHASE

The renovation work of the old Haram was completed after reconstructing the dismantled parts in the same architectural style. The dressing of the stones, repointing of the joints, painting of the inside of the domes and waterproofing of the roof were completed. Marble flooring of the area between the old building of the Haram and the new was provided. The external bridges providing approach to the first floor of the new building at Bab Al Omra and Bab As Salam were completed. The bathroom units in this area, the drainage lines and the room for Beer Dawoodiah Well were also completed. Intermediate floors were provided in five Sabeels of the new building and they were finished for utilizing as offices. The remaining grills and doors of the building were installed. Footpaths surrounding the Haram were paved with marble tiles thereby providing additional praying areas around the Haram. An additional basement at the triangular portion was constructed. External and internal entrances in the building approaching the basement were also provided. All finishing works to the building were completed.

The quantities of major items and cost of different works carried out in this phase are tabulated hereafter:

المرحلة الرابعة

وهذه المرحلة تمتد من ١٣٩٣ هـ الى ١٣٩٦ هـ اذ أن التسليم الابتدائي لاعمال المشروع بواسطة وزارة المالية والاقتصاد الوطني قد تم في ١٧ ربيع الثاني ١٣٩٤ الا انه لوحظت بعض العيوب التي تحتاج الى اصلاح مما جعل العمل يمتد اكثر من سنتين حيث سلم المبنى نهائيا في ٧ رجب ١٣٩٦ هـ .

الملاحظات الخاصة لهذه المرحلة :

تمت اعمال ترميم المبنى القديم للحرم باعادة بناء الاجزاء (التي هدمت) بنفس الطراز المعماري كما تمت عملية تسوية الاحجار وتكميل اللحامات ودهان القباب من الداخل ووضع الطبقة العازلة الخ . . وبلطت المنطقة بين المبنى القديم للحرم والمبنى الجديد بالرخام وتمت اقامة الكبارى الخارجية التي توصل الى الدور الاول بالمبنى الجديد عند باب العمرة وباب السلام . كما بوشرت وحدات الحمامات في هذه المنطقة ومدت مواسير المجارى وغرفة بئر الداودية . وقد تم انشاء ادوار متوسطة (مسروقة) للسبل الخمسة في المبنى الجديد وجهاز لاستخدامها كمكاتب . كما تمت اعمال تشطيب الحديد المشغول والابواب بالمبنى والطرق المحيطة بالحرم وقد اضيف بدروم اضافي عند منطقة المثلث بجوار المسمى وجهاز بمداخل خارجية وداخلية .

وقد تمت جميع اعمال التشطيب بالمبنى وانتهى من اعداد المتحف بباب العمرة كما تم تسليم المشروع تسليما ابتدائيا ونهائيا خلال هذه الفترة .
ان كميات الاعمال الهامة التي تمت في هذه المرحلة وتكاليفها قد بويت في الجدول الآتي :

۱۳۹۷ تا ۱۳۹۹

**Quantities and Cost
of Work 1393 to 1396**

| Description | Unit | Total Quantity | Total Cost |
|---|----------------|----------------|---------------|
| Excavation: | | | |
| i) General excavation and refilling | M ³ | 6,679.37 | 45,046.37 |
| ii) Rock Blasting | M ³ | — | — |
| iii) Dismantling | M ³ | 17,730.83 | 356,616.60 |
| iv) Haulage | M ³ | 28,562.43 | 285,624.30 |
| Concreting: | | | |
| i) Concrete in foundation | M ³ | 6,554.27 | 458,798.90 |
| ii) Reinforced concrete | M ³ | 8,845.94 | 2,823,920.60 |
| Flooring and Finishes: | | | |
| i) Marble from Jeddah | M ² | 23,538.52 | 5,178,474.40 |
| ii) Marble from Riyadh | M ² | — | — |
| iii) Marble from Italy | M ² | 4,533.08 | 762,348.97 |
| iv) Facing work for stairs, cornice, brackets,
portico, arches and others of marble or
artificial stonework etc | M ² | — | 740,319.00 |
| v) Plastering | M ² | 18,182.04 | 650,985.30 |
| Doors and Windows: | | | |
| i) Doors and windows | Each | 11.00 | 110,300.00 |
| ii) Wrought iron doors and windows | M ² | 932.35 | 466,175.00 |
| Waterproofing of Roof: | | | |
| i) Waterproofing of roof | — | — | — |
| Miscellaneous: | | | |
| i) Miscellaneous items of regular bill | — | — | 3,815,803.85 |
| ii) Extra works | — | — | 856,541.45 |
| Engineering Charges: | | | |
| i) For regular works | — | — | — |
| ii) For extra works | — | — | — |
| TOTAL COST OF WORKS FROM 1393 TO 1396 | | | 16,550,954.74 |

**Total Quantities of
Major Items of Work**

| Description | Unit | Quantities Executed
during (1375-1381)
Amanah period | Quantities Executed
during (1381-1395)
Contract period | Total Quantities
From 1375 to 1395 |
|--|----------------|--|--|---------------------------------------|
| Excavation | | | | |
| i) General excavation
and refilling | M ³ | 365,400 | 1,042,872 | 1,408,272 |
| ii) Rock Blasting | M ³ | 75,000 | 96,420 | 1,714,420 |
| iii) Dismantling | M ³ | 571,745 | 731,355 | 1,301,100 |
| iv) Haulage | M ³ | 900,000 | 2,349,250 | 3,249,250 |
| Concreting | | | | |
| i) Concrete in foundations | M ³ | 25,335 | 74,143 | 99,478 |
| ii) Reinforced concrete | M ³ | 52,419 | 112,210 | 164,629 |
| Flooring and Finishes | | | | |
| i) Marble from Jeddah | M ² | 20,498 | 123,665 | 144,163 |
| ii) Marble from Riyadh | M ² | 1,380 | 5,997 | 7,377 |
| iii) Marble from Italy | M ² | 1,766 | 33,667 | 35,433 |
| iv) Facing work for stair,
cornice, brackets,
portico, arches and
other of marble of
artificial stoneworks | — | — | — | — |
| v) Plastering | M ² | 27,928 | 170,965 | 198,893 |
| Doors and Windows | | | | |
| i) Doors and windows | Each | 45 | 535 | 580 |
| ii) Wrought iron doors
and windows | M ² | — | 1,194 | 1,194 |
| Waterproofing of Roof | | | | |
| i) Waterproofing of roof | M ² | — | 90,956 | 90,956 |

Construction of
ceilings of the first
floor near Bab Al
Mahlk.
Artificial stone work
for the ceiling.
Scaffolding of the
outer part of the
Masaa.

بناء سقف الحجر الصناعي ونسج
كسوة سقف اللور الأرضي
باب المahlk
على السقف من الحجر الصناعي
نسيج ونسج الكمرات

The total cost of the Project works out to 1000 million Saudi Riyals. This includes 316 million Saudi Riyals cost of the civil works, 48 million Saudi Riyals cost of the electrical works, 155 million Saudi Riyals for the Matat Extension and Haram Drainage works and 425 million Saudi Riyals by way of compensation paid for acquiring houses, shops and properties in all directions required for the extension project during the period 1375-1395AH.

These figures are based on the data supplied by the Director General's office which maintains a detailed record of expenditure. The yearly expenditure on the civil works for the period 1375-1395AH is shown on the completion schedule attached.

Capital Cost

The quantities of major construction items completed during the two decades of construction are tabulated in foregoing pages. These quantities are based on the works carried out during the Amanah period and those included in bill no. 76 of 1394 and bills nos. 1 to 6 of 1395, the last bills of the contractor. The final bill of the contractor is under preparation and some of the quantities may have to be revised in the light of that bill.

Major Quantities

| Period | Total number of
Unskilled workers | Skilled workers |
|-----------|--------------------------------------|-----------------|
| 1375-1377 | 1100 to 2500 | 400 to 500 |
| 1378-1381 | 850 | 250 |
| 1382-1386 | 1250 | 600 |
| 1387-1392 | 750 | 350 |
| 1393-1395 | 200 | 100 |

The Construction of Masjid Al Haram can be classified as a labour intensive Project. Manual labour was used for all major items of work except for mass excavation and demolition for which a fleet of dozers, motorized scrapers, draglines, shovels, air compressors etc, were employed. The other major item of equipment was concrete mixers which were used for all concreting works.

The approximate number of labour employed during different periods as obtained from the contractors are tabulated below:

Labour

قدن تصنف مشروع المسجد الحرام على أنه مشروع عمال مائل. فقد استخدم العمل اليدوي في جميع أنواع العمل العامة بما عدا الحفر وأعمال راسع وقد جرى فيه أسلوب من التوليد والكمسحات والبلدوزر والتأجير والتفريغ واستخدم العمل اليدوي في جميع أنواع العمل العامة بما عدا الحفر وأعمال راسع وقد جرى فيه أسلوب من التوليد والكمسحات والبلدوزر والتأجير والتفريغ واستخدم العمل اليدوي في جميع أنواع العمل العامة بما عدا الحفر وأعمال راسع وقد جرى فيه أسلوب من التوليد والكمسحات والبلدوزر والتأجير والتفريغ

العمال

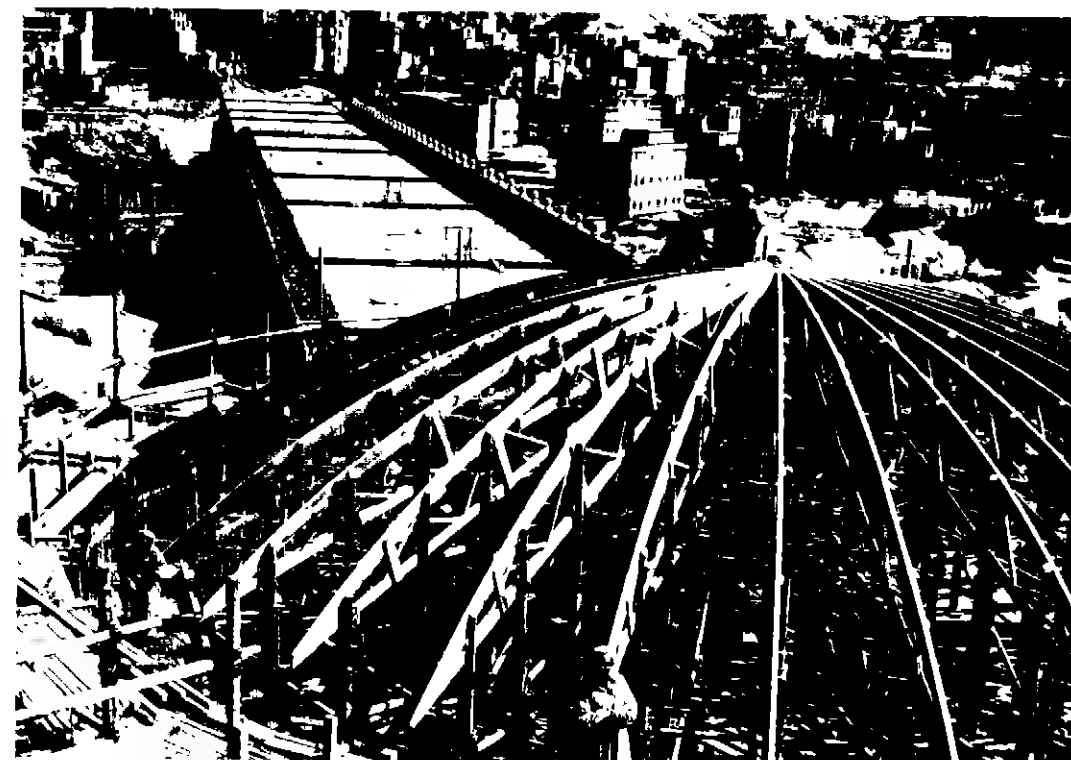
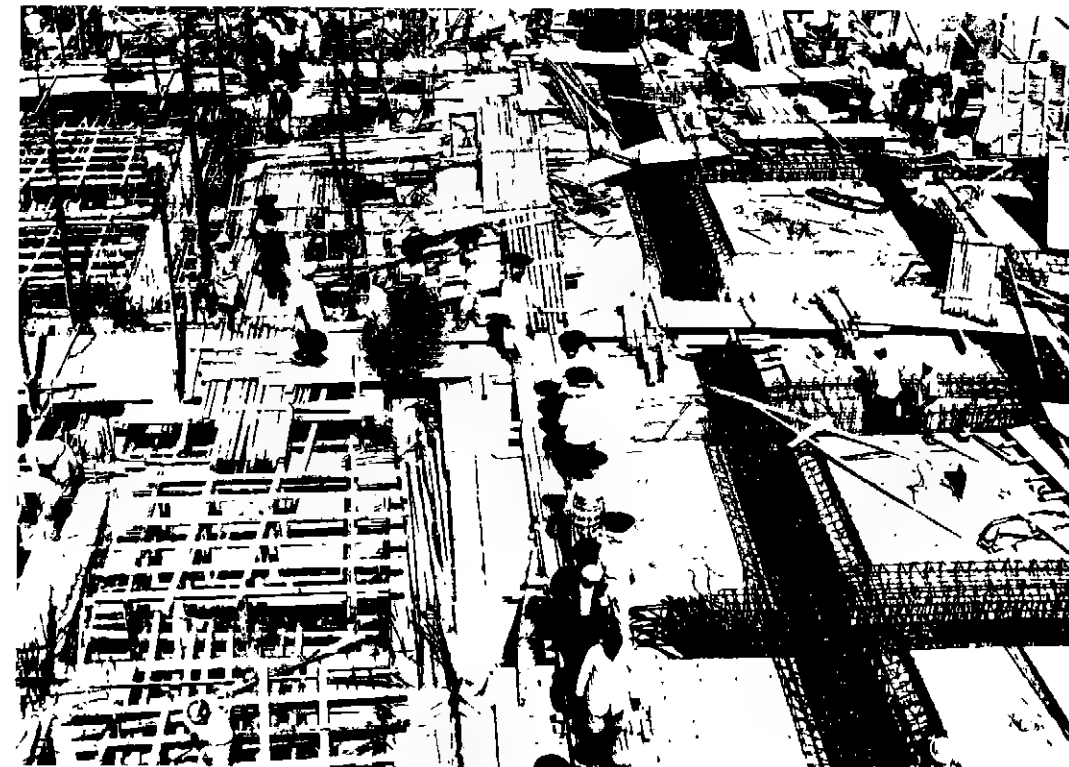
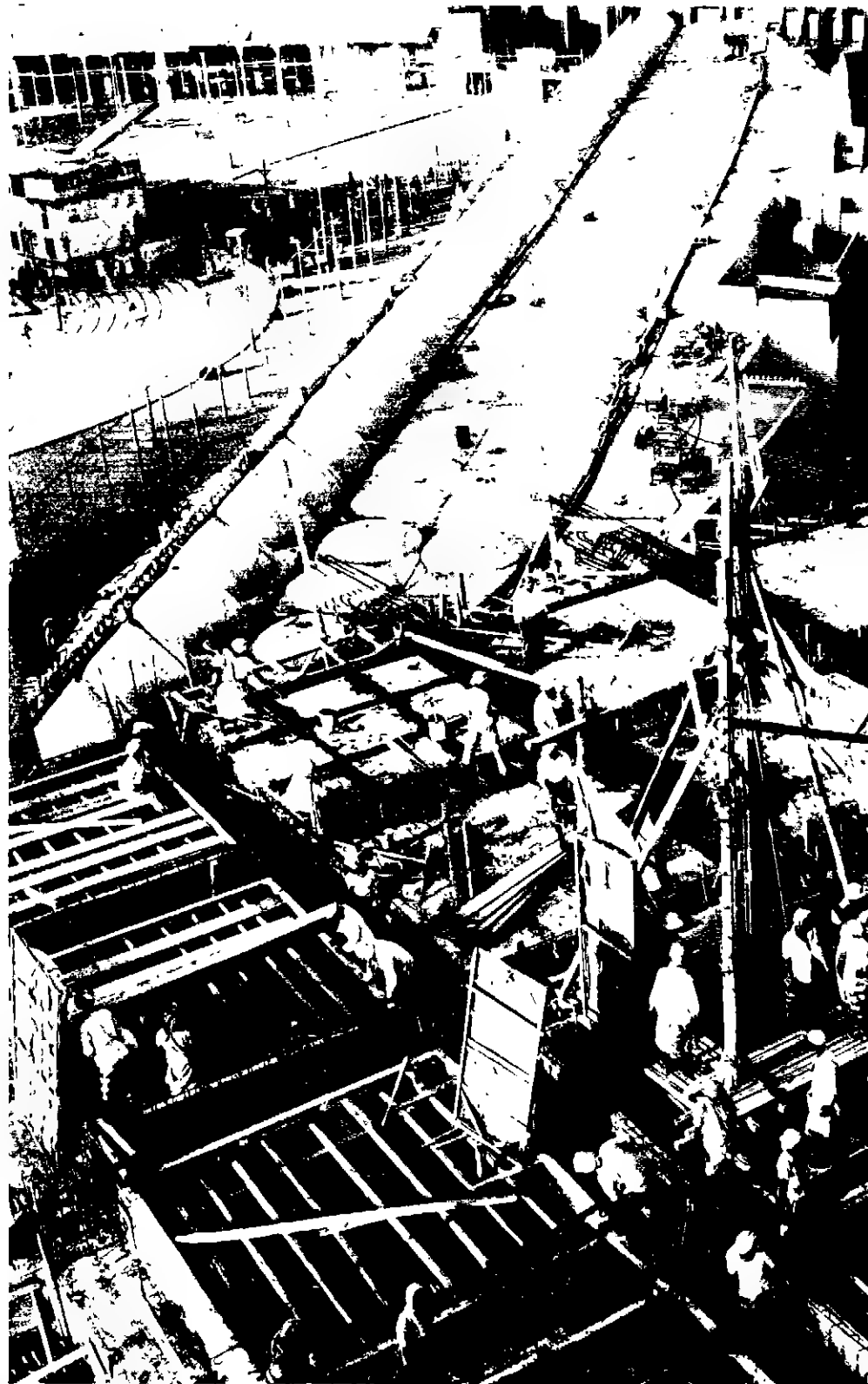
| الفترة | جميع العمال المائلين | جميع العمال المهرة |
|-----------|----------------------|--------------------|
| 1375-1377 | 1100-1500 | 400-500 |
| 1378-1381 | 850 | 250 |
| 1382-1386 | 1250 | 600 |
| 1387-1392 | 750 | 350 |
| 1393-1395 | 200 | 100 |

أن الكميات هي أهم مورد المشروع الذي تمت خلال العشرين عاماً من العمارة إن الكميات هي أهم مورد المشروع الذي تمت خلال العشرين عاماً من العمارة إن الكميات هي أهم مورد المشروع الذي تمت خلال العشرين عاماً من العمارة

الكميات الإجمالية

لقد بلغ مجموع تكاليف الأعمال التي تمت في هذا المشروع نحو ١٠٠٠ مليون ريال سعودي ، وهذه تشمل ٣١٦ مليون ريال سعودي لأعمال مدنية و ٤٨ مليون ريال سعودي لأعمال كهربائية و ١٥٥ مليون ريال سعودي لتكاليف الطرق وتصريف مياه الصرف و ٤٢٥ مليون ريال سعودي بالتعويضات التي صرفت إلى ملاك البيوت والحدائق والأشجار التي تم اقتلاعها من أجل تنفيذ مشروع التوسعة وذلك بين سنة ١٣٧٥ و ١٣٩٥ هجرية .

وتستند هذه الأرقام على الجداول التي يحتفظ بها مكتب المدير العام لإدارة توسعة وعمارة المسجد الحرام وهو المكتب الذي يحتفظ بالتفصيلات - أما النفقات السنوية على الأشغال المدنية خلال الفترة بين ١٣٧٥ و ١٣٩٥ هجرية فقد وردت في جدول التميز النهائي .



Royal Decrees and Ministerial Orders

مراسم ملكية وأوامر وزارية

The concern of the Saudi Arabian Government for the development and extension of Haramain Sharafain in Mecca and Medina has been so great that almost all the major decisions were taken at the highest level.

The Royal Decrees and the ministerial orders pertaining to the Masjid Al Haram are mentioned hereunder.

ان اهتمام الحكومة العربية السعودية بتطوير الحرمين الشريفين في مكة والمدينة كان كبيرا جدا لدرجة ان جميع القرارات الخاصة بما على مستوى حكومي . اما للاستمر والاوامر الملكية التي تتصل بالمسجد الحرام فستورد هنا في بضمومها

Royal Decree Appointing the High Level Board for Supervision of Masjid Al Haram

المرسوم الملكي بتشكيل هيئة عليا للإشراف على المسجد الحرام

Saudi Arabia Kingdom
27/4/2/386 dt. 6th Safar, 1375

لقد
٢٠
٣٨٦/٢/٤/٧٧
عدد
في ٦ من شهر
سفر سنة ١٣٧٥

With the help of Allah,
We, Saud Bin Abdul Aziz, King of Saudi Arabia Kingdom. In accordance with the Royal Order which we issued for the Extension of Al Masjid Al Haram, and owing to the great importance of this Project, which demands the establishment of an organization for the supervision of its execution till it attains the objective which we have set forth.

We have ordered the following:

1. Appointment of a High Board under the Chairmanship of His Royal Highness brother Faisal, the Prime Minister, which will be called the "High Level Board for the Supervision of the works of the Extension of Al Masjid Al Haram".

2. The following notables will constitute the Board:

(i) Al Sheikh Mohammed Bin Manet
(ii) Al Sheikh Abd Al Malik Bin Ibrahim
(iii) Al Sayed Alvi Malky
(iv) Al Sheikh Mohammed Sorour Al Sabban
(v) Al Sheikh Ahmad Ibrahim Al Ghazzawy

3. The chairman of the Board selects an Executive Committee which will be responsible to the Board for the performance and execution of the works which the Board agrees upon.

4. The Prime Minister has to execute our order and communicate it to all concerned.

(The Royal Signature, Saud)

١- تعيين هيئة عليا برئاسة صاحب السمو الملكي الراج فيصل رئيس مجلس الوزراء عليا برئاسة حضرة صاحب السمو الملكي الراج فيصل رئيس مجلس الوزراء تشرف على توسعة المسجد الحرام .
٢- يتكون أعضاء الهيئة من اللواتي الآتية اسماؤهم بعد :
١- الشيخ محمد بن صالح
٢- الشيخ عبد الملك بن ابراهيم
٣- السيد علوي مالكي
٤- الشيخ محمد سرور السببان
٥- الشيخ احمد ابراهيم الغزالي
٣- يوضح رئيس الهيئة خطة تنفيذية مستقرة تحاطها لانجاز وتفيد الاعمال التي توافي عليها الهيئة .
٤ - على رئيس مجلس الوزراء انقاد امرا هذا بالاجابة ان يلزم .

Excavation to prepare for the construction of the ground floor between Bab Al Malik and Bab Al Salam.

Royal Decree Assigning Work of Execution of Masjid Al Haram to Moalim Mohammad Bin Ladin

The Kingdom of Saudi Arabia
No. 15/1/2925 dated 22nd Rajab, 1375

From Saud Bin Abdul Aziz to brother Faisal the Prime Minister. May Allah protect him. Peace be upon you and Allah's mercy and blessing. We have seen the map and the report concerning the extension and Al Haram Al Sharif Al Makki submitted to you by Moalim Mohammad Bin Ladin, Director of Buildings and Constructions as drawn by the concerned engineers and we have ordered the following:

Firstly:

Arrangements necessary for the extension of Al Haram Al Sharif Al Makki are confirmed on the basis of the attached map and report by this order of ours.

Secondly:

Moalim Mohammad Bin Ladin, Director of Buildings and Constructions is assigned to execute this work and expenditure is a trust under his supervision and responsibility.

Thirdly:

The Ministry of Finance has to confirm the expenses necessary to execute the Project from the item which will be decided upon in the state Budget for this purpose.

Fourthly:

Our order should be communicated to all concerned to work accordingly and Allah is the best guide to success.

(The Royal Signature, Saud)

مرسوم ملكي بتكليف المعلم محمد بن لادن - بتنفيذ أعمال المسجد الحرام

٢٩٢٥/١/١٥
في ٢٢ من شهر رجب
سنة ١٣٧٥ هـ

المملكة العربية السعودية
عدد

من سعود بن عبد العزيز الى جناب المكرم الاخ فيصل رئيس مجلس الوزراء سلمه الله تعالى . السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - وبعد فقد اطلعنا على الخارطة والتقارير الخاص بتوسعة الحرم الشريف المكي المقدمين اليكم من المعلم محمد بن لادن مدير الابنية والانشاءات الموضوعين من قبل المهندسين المختصين وقد امرنا بما هوأت :

أولاً :

تعتمد الاجراءات اللازمة لتوسعة الحرم الشريف المكي على أساس الخارطة والتقارير المرفقين بامرنا هذا .

ثانياً :

يكلف المعلم محمد بن لادن مدير الابنية والانشاءات بتنفيذ العمل والصرف عليه امانة باشرافه وتحت مسئوليته .

ثالثاً :

على وزارة المالية اعتماد النفقات التي تلزم لانفاذ المشروع من البند الذي يقرر في ميزانية الدولة من اجل ذلك .

رابعاً :

يبلغ امرنا هذا لمن يلزم للعمل بموجبه والله ولي التوفيق .

توقيع الملك سعود

Royal Decree Approving 4% as Remuneration for Design and Drawing of Masjid Al Haram to Moalim Bin Ladin

(From Saud Bin Abdul Aziz to the Minister of Finance)

No. 14-23-1805

Peace, Allah's mercy and blessings be upon you, as to the service which Bin Ladin performs for the works he carries out, we order that six per cent be paid to him on all our own construction and those that belong to us, but as to the Sacred Haramain, we have made it four per cent with his consent. This fee will cover plans and designs which he prepares, his supervision over the execution, all the expenses of engineers, their offices and cars and vehicles used at these works. This should be confirmed from the beginning of this year '1375'. As for the remuneration for the works of Ministries and Official departments, it is their own affair to be settled by them directly with him.

(The Royal Signature, Sand)
Dated 5-5-1375

Dated 5-5-1375

٥ / ٥ / ٥٨٤١
محمد بن عبد الله

0/0/0821

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

31/22/0.71

الله سلمه الى المكرم وزير الشريعة
من سمود بن عبد العزيز الله وبركاته والسلام عليكم

وَيُؤْتِيهِمْ مِنْ فَضْلِهِ كَبِيرًا

[illegible]

... ۱۱۱۱

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

V423/1 11/0/08215
JTC

VAL3/1

[illegible][illegible]

1/4638 11-5-1375H.
His Excellency, the Deputy Minister,
Ministry of Finance and National Economy

Ministry of Finance and National Economy

His Excellency, the Deputy Minister,

1/4638 11-5-1375H.

His Excellency Mohammad Bin Ladin

Ministerial Order Approving 40% as Remuneration for Design and Drawing of Masjid Al Haram to

**Ministerial Order Confirming Payment
of 4% to His Excellency
Mohammad Bin Ladin on all Costs of
Work Except Cost of Compensation**

No. 1/4783 dated 16-5-1375

**Ministry of Finance,
General Directorate,
The Project of Expansion**

The Director,

In reference to your letter No. 26, dated 13-5-75H. in which you enquire if the 4% services charge fixed for His Excellency Mohammad Bin Ladin includes what is spent for Landlords, for demolishing and constructing, we inform you that it includes everything except the compensations for the landlords and that is what the Royal Order exempted. This has been sent by way of confirmation and for action.

(The Minister)

**Cabinet Resolution Merging The High
Level Board With The Executive
Committee for Extension and
Construction of Masjid Al Haram**

Dated 2-8-1380

**Saudi Arabia Kingdom,
The Cabinet Presidency,
Resolution No. 341**

The Cabinet,

We have perused the paper herewith attached, that was sent from the Diwan of the Presidency No. 16993 dated 30-7-1380H. together with the note from the Ministry of Finance and National Economy drawing attention to Royal Decree No. 27/4/2/386, dated 6-2-1375, concerning the Extension and Construction of Al Masjid Al Haram. The Decree had approved the appointment of a Board (Haiah) to supervise the works which the High Committee agreed upon, as well as an Executive Committee to be responsible to the High Committee in completing and executing the works. Now it is represented that in view of the changes made recently, it would be more practical to

**الأمر الوزاري باعتماد دفع ٤٪
لمعالي محمد بن لادن عن جميع
تكاليف العمل فيما عدا التعويضات**

المملكة العربية السعودية
وزارة المالية والاقتصاد الوطني
الإدارة العامة لمشروع توسعة الحرم المكي
الرقم ١/٤٧٨٣
التاريخ ١٦/٥/١٣٧٥ هـ

المكرم مدير إدارة أعمال الحرم المكي

بالإشارة إلى خطابكم عدد ٢٦ في ١٣/٥/١٣٧٥ هـ الذي تستفسرون فيه هل تشمل الخدمة المقررة لمعالي الأخ محمد بن لادن ومقدارها (٤٪) أربعة في المائة احتساب ما يصرف لتعويضات الملاك ونفقات الهدم والانشاء أم هي على النفقات فقط - نفيديكم أن الخدمة تشمل كل شيء عدا تعويض الاملاك وعدا ما استثناه الأمر الملكي فلا اعتماد بالملاحظة تحرر

وزير المالية والاقتصاد الوطني

**قرار مجلس الوزراء بتعيين لجنة
تنفيذية للإشراف على أعمال
الحرم الشريف**

المملكة العربية السعودية
ديوان رئاسة مجلس الوزراء
(قرار رقم ٣٤١ وتاريخ ٢/٨/١٣٨٠ هـ)

إن مجلس الوزراء

بعد الاطلاع على المعاملة المرافقة لهذا الواردة من ديوان الرئاسة برقم ١٦٩٩٣ في ٣٠/٧/١٣٨٠ هـ المشتملة على ما رفعه وزير المالية والاقتصاد الوطني من أن المرسوم الملكي رقم ٢٧/٤/٣٨٦ في ٢/٦/١٣٧٥ الخاص بتوسعة وعمارة المسجد الحرام قد نص على تعيين هيئة للإشراف على تنفيذ ذلك . كما نص على تعيين لجنة تنفيذية تكون مسؤولة تجاه الهيئة العليا لإنجاز وتنفيذ الأعمال التي توافق عليها الهيئة العليا . وأن الوضع العملي بعد التغييرات الأخيرة يتطلب الاكتفاء بوجود لجنة واحدة تقوم بكل الاختصاصات التي للهيئة العليا واللجنة التنفيذية معا لتحقيق الرغبة في إنجاز أعمال

have only one Committee to perform all the functions of both the High Board and the Executive Committee to realize the wish in executing the works of this project. Having considered the request for issuing a Royal Decree to have only the Executive Committee in the form proposed, we have decided to be content with the formation of one Executive Committee in the following way:

Firstly:

H.M. the King and Prime Minister (Chairman).

Secondly:

Minister of Finance and National Economy, H.R. Highness Ameer Talal (Deputy Chairman).

Thirdly:

The names of the members are:

1. Al Sheikh Abd Malik Ibrahim
2. Al Sayed Al Sheikh Alvi Malky
3. Director General of the Ministry of Interior.
4. Deputy President of Al Shoura Council
5. Director General of Haram Extension Project
6. Director General of Wakfs
7. The Secretary of Municipality
8. Director of Public Security
9. President of Ein Zobaida and Azizieh Board
10. Moalim Mohammad Bin Ladin

Fourthly:

A draft for Royal Decree has been prepared in this respect, is herewith attached.

(Written as it was stated)

هذا الخبر. وطلبه اصدار مرسوم ملكي بالاعفاء بالجنة التنفيذية بالشكل المقترح .
يقدر الموافقة على الاعفاء بتشكيل هيئة تنفيذية عليا على النحو الاتي :

أولاً :
رئيساً :
عضواً صاحب الجلالة الملك المعظم ورئيس مجلس الوزراء

ثانياً :
وزيراً المالية والاقتصاد الوطني سمو الأمير طلال نائب الرئيس

ثالثاً :
عضوية كل من :

- ١ - الشيخ عبد الملك بن ابراهيم
- ٢ - السيد الشيخ علوي مالكي
- ٣ - مدير عام وزارة الداخلية
- ٤ - نائب رئيس مجلس الشورى
- ٥ - مدير عام توسعة المسجد الحرام
- ٦ - مدير الاوقاف العام
- ٧ - أمين العاصمة
- ٨ - مدير الامن العام
- ٩ - رئيس هيئة عين زينة والميزانية
- ١٠ - المعلم محمد بن لادن

رابعاً - وقد اعد مشروع مرسوم ملكي بهذا الصدد صيغته مرفقة هذا ولا ذكر

حور

**Ministerial Order Awarding
Permission to Start Work as
per Agreement of 1381**

2-11-6909

His Excellency,
Al Sheikh Mohammad Bin Ladin

We refer to the contract, confirmed between the Government and yourself, dated 23-6-1381, concerning the execution of the remaining part of the operation of Haram Al Makky Project.

According to article number (2) of this contract, we confirm the start of work from the date of this letter. This is considered a permit from us to you for work.

With our regards,

(Minister of Finance and National Economy)
2-7-1381

**Deputy Prime Minister Approving
Appointment of Experts from
Islamic Countries for Architectural
and Structural Study of Old Haram**

No. 4178 dated 18-2-1387
Kingdom of Saudi Arabia,
Diwan of the Presidency of the Cabinet

His Royal Highness,
Minister of Finance and National Economy

With reference to your letter No. 1985/5/1, dated 11-2-1387, concerning invitation to some famous international Architects and Engineers from the various Islamic countries to acquaint them with all the important structural and architectural aspects of the old Haram building and to ask them to undertake the necessary studies and submit their proposals in this respect and your wish to issue a consent to choose eight of the referred to engineers in your letter including the original four members to undertake the study of the subject, we are aware of all you have shown and inform you of our consent to what you have suggested and no objection to take the steps necessary to invite the mentioned engineers. Confirm the execution accordingly.

(Deputy Prime Minister)

**الأمر الوزاري بمنح الترخيص بالشروع في العمل بموجب
اتفاق ١٣٨١/٧/٢ هـ**

عدد ٢/١١/٦٩٠٩

معالي الشيخ محمد بن لادن
بعد التحية :

نشير الى العقد الذي تم بين الحكومة وبينكم بتاريخ ٨١/٦/٢٣ لتنفيذ الجزء المتبقي من عملية مشروع الحرم المكي وبناء على ما جاء في المادة رقم « ٢ » من هذا العقد اعتمدوا مباشرة العمل اعتبارا من تاريخ هذا الخطاب ، وليعتبر هذا امرنا لكم بالعمل .

وتقبلو تحياتنا

وزير المالية والاقتصاد الوطني

صورتان لمكتب وكيل الوزارة للشئون المالية
صورة للمستشار القانوني

**اعتماد صاحب السمو الملكي نائب رئيس الوزراء بدعوة بعض
مشاهير المعماريين والمهندسين من الدول الاسلامية لاجراء
الدراسة الانشائية للحرم الشريف .**

ديوان رئاسة مجلس الوزراء الرقم ٤١٧٨
التاريخ ٨٧/٢/١٨

صاحب السمو وزير المالية والاقتصاد الوطني
بعد التحية :

بالاشارة الى خطابكم رقم ١/٥/١٩٨٥ وتاريخ ١٣٨٧/٢/١١ بشأن دعوة بعض مشاهير المعماريين والمهندسين العالين من مختلف الاقطار الاسلامية ليطالعوا على جميع النواحي المعمارية والانشائية الهامة بالنسبة لمبنى الحرم القديم واجراء الدراسة اللازمة وابداء ما لديهم من اقتراحات بهذا الصدد ، ورغبتكم في صدور الموافقة لاختيار ثمانية اعضاء من المهندسين المشار اليهم بخطابكم المذكور بما فيهم الاربعة الاعضاء الاساسيين ليتولوا دراسة الموضوع لقد احطنا علما بكل ما ابدىتموه ونفيدكم بموافقتنا على ما رأيتموه ولا بأس بالتخلل الاجراءات اللازمة لاستقدام المهندسين المذكورين فاعتمدوا انفلا موجه ودمتم . ، ، ،

نائب رئيس مجلس الوزراء

Work on the construction of the Masjid started without a complete and final design of the Project. Planning and designing was a continuing process. Some of the ideas initially conceived were considered by special Committees constituted for the purpose and were modified or rejected. One such Committee deserves special mention and records of their discussions and conclusions are included in this report.

Meeting to consider joining of Old and New Haram: Prominent architects and engineers from muslim countries were invited by H.R.H. the Minister of Finance and National Economy, Government of Saudi Arabia to consider this problem. The minutes of the meeting of the Committee so formed are reproduced hereunder.

The Committee recommended the following:

This portion is almost parallel to the new extension and will harmonize with the general layout. It is suggested that in this portion the area between the old Haram Sharif and the new extension be kept as an open space however necessary repairs and improvements should be carried out without altering the basic character of this block.

2. In the rest of the area, the old structure should be dismantled and the new construction should be carried out. This new construction should be a single-storey building with a flat roof so as to accommodate worshippers on the roof as well which can be temporarily covered with a removable canvas roof at times of excessive heat. This building should be designed to the same specifications as the double-storey building because if in future the need is felt for more areas it can be expanded vertically.

3. In front of this new construction on the three sides, a five-metre wide arcade should be built and this arcade should be in the same architectural style as the old Haram Structure and should utilize the marble pillars from the dismantled blocks to the maximum extent possible.

4. If any marble pillars are still left over, they should be preserved and utilized in other auxiliaries to the Haram Sharif structure.
5. As per suggestion of the Committee, the Architect may be asked to prepare the plans and a model on a convenient scale to give the full idea of the scheme within a period of five months.

It is felt that if this modification is carried out it will satisfy the utility aspects and social considerations because the Haj pilgrims once inside the Haram Sharif will feel the same atmosphere as before and on the other hand it will make a larger covered area available for prayers and a larger area for Tawaf. The total covered area now will be 106,000 sq. metres as against 12,000 sq. metres of the old Haram and 130,000 sq. metres as originally planned. Prof. Dr Ihsan Barbouti

[illegible][illegible][illegible]

١٠ - حكمة
١١ - استمع
١٢ - استمع
١٣ - استمع
١٤ - استمع
١٥ - استمع
١٦ - استمع
١٧ - استمع
١٨ - استمع
١٩ - استمع
٢٠ - استمع

[illegible][illegible]

is, however, of the opinion that whilst he agrees with the removal of old Haram Sharif structure opposite Al Masaa, the Architect of Haram Sharif should also study the possibility of keeping intact the old Haram Sharif building on two sides i.e. the southern and the northern in addition to what is recommended above.

Mr Taher Goveni was, however, of the opinion that the entire old Haram structure should be removed but he eventually agreed to the recommendations of the Committee.

The Committee wishes to express its gratitude to the Government of Saudi Arabia for their kind hospitality during their stay in Saudi Arabia. The Committee also wishes to record its thanks to Mr Abdul Rehaman Al Mosaly, Director Imalkuddowlah, for conducting the meetings, arranging visits, helping in finalization of the report and also for looking after the needs of individual members.

| Names of the Delegates | Domicile |
|-----------------------------|----------------------|
| 1. Mr Mohammad Fayazuddin | India |
| 2. Dr M. Ali Adibi | Iran |
| 3. Prof. Dr Ihsan Barbouti | Iraq |
| 4. Haji Mohammed Bassou | Morocco |
| 5. Mr Khaja Azeemuddin | Pakistan |
| 6. Dr Omar Azzam | Saudi Arabia |
| 7. Dr H. Reha Messara | Turkey |
| 8. Mr Mohammed Taher Goveni | United Arab Republic |

H.M. the King very graciously honoured the Committee members by giving them an audience at Taif and discussing at length the works of Al Haram Mecca. Later in the day, the committee submitted its report to H.R.H. the Minister, who was also at Taif.

The decision of His Majesty King Faisal Bin Abdul Aziz was conveyed by the Minister of Finance and National Economy through his letter No. 257 dated 7th Safar, 1389.

Director General, Haram Extension Project

Referring to your letters No. 582 dated 1 1 89 and No. 659, dated 3 2 89, to which were attached the report and map concerning the subject of constructing two additional wings between the old and new Haram at the northern and southern sides and your request for confirmation of what should be done.

We return to you the map which was shown to His Majesty the King in your presence by engineer Taher Al Gowiny, His Majesty gave his approval to it and confirmed that the required works should start accordingly.

(Ministry of Finance and National Economy)

الاستاذ دكتور احسان بربوتي بعض الاراء بخصوص الحرم القديم فقد رأى ازالة الجهة المواجهة للمسعى منه الا انه اوصى بان يقوم المهندس المعماري للحرم بدراسة امكانية ابقاء جانبي الحرم القديم (الجنوبي والشمالي) بالاضافة الى ما اقترحتة اللجنة . ومع ذلك فان المهندس محمد طاهر الجويني مصمم التوسعة كان يرى ازالة المبنى القديم للحرم باكملة ولكنه في النهاية وافق على توصيات اللجنة . هذا وترغب اللجنة ان تعرب عن امتنانها البالغ لصاحب الجلالة الملك فيصل صاحب الدعوة وحكومته الممثلة في شخص صاحب السمو الملكي وزير المالية والاقتصاد الوطني لضيافتها الكريمة وكذلك تسجل شكرها لسعادة الشيخ عبد الرحمن الموصلي مدير مصلحة املاك الدولة لتوجيه الاجتماعات وترتيب الزيارات والمساعدة في انهاء التقارير ومساعدته لكل فرد من افراد اللجنة .

| اسماء السادة الاعضاء . | الدولة التابع لها |
|----------------------------------|---------------------------------|
| ١ - السيد / محمد فياض الدين | الهند |
| ٢ - الدكتور محمد علي ادبي | ايران |
| ٣ - الاستاذ الدكتور احسان بربوتي | العراق |
| ٤ - حاجي محمد باسو | مراكش |
| ٥ - السيد / خاجا عظيم الدين | باكستان |
| ٦ - الدكتور عمر عزام | السعودية (مستشار الامم المتحدة) |
| ٧ - الدكتور رجا مسارا | تركيا |
| ٨ - السيد محمد طاهر الجويني | جمهورية مصر العربية |

وقد شرف جلالته الملك اعضاء اللجنة واستقبلهم في الطائف وتباحث معهم في اعمال الحرم الشريف وفي نفس هذا اليوم قدمت اللجنة تقريرها لصاحب السمو الملكي الوزير الذي كان في الطائف .

وقد بلغ سمو وزير المالية والاقتصاد الوطني قرار جلالته الملك فيصل بن عبد العزيز في خطابه رقم ٢٥٧ المؤرخ ٧ صفر ١٣٨٩ هـ وفيما يلي نصه :

مدير عام توسعة الحرم

بعد التحية : بالاشارة الى خطابكم رقم ٥٨٢ بتاريخ ١/١/١٣٨٩ هـ ورقم ٦٥٩ بتاريخ ١٣٨٩/٢/٣ المرفق بهما التقرير والخارطة الخاصين بموضوع انشاء جناحين اضافيين بين مبسئ الحرم القديم والجديد من ناحيتيها الشمالية والجنوبية وطلبكم تعميدهم بما يلزم .

نعيد لكم الخارطة التي عرضت على انظار جلالته الملك المعظم بحضوركم والمهندس طاهر الجويني ووافق عليها جلالته ، لاعتماد البدء في الاعمال المطلوبة بموجبها .

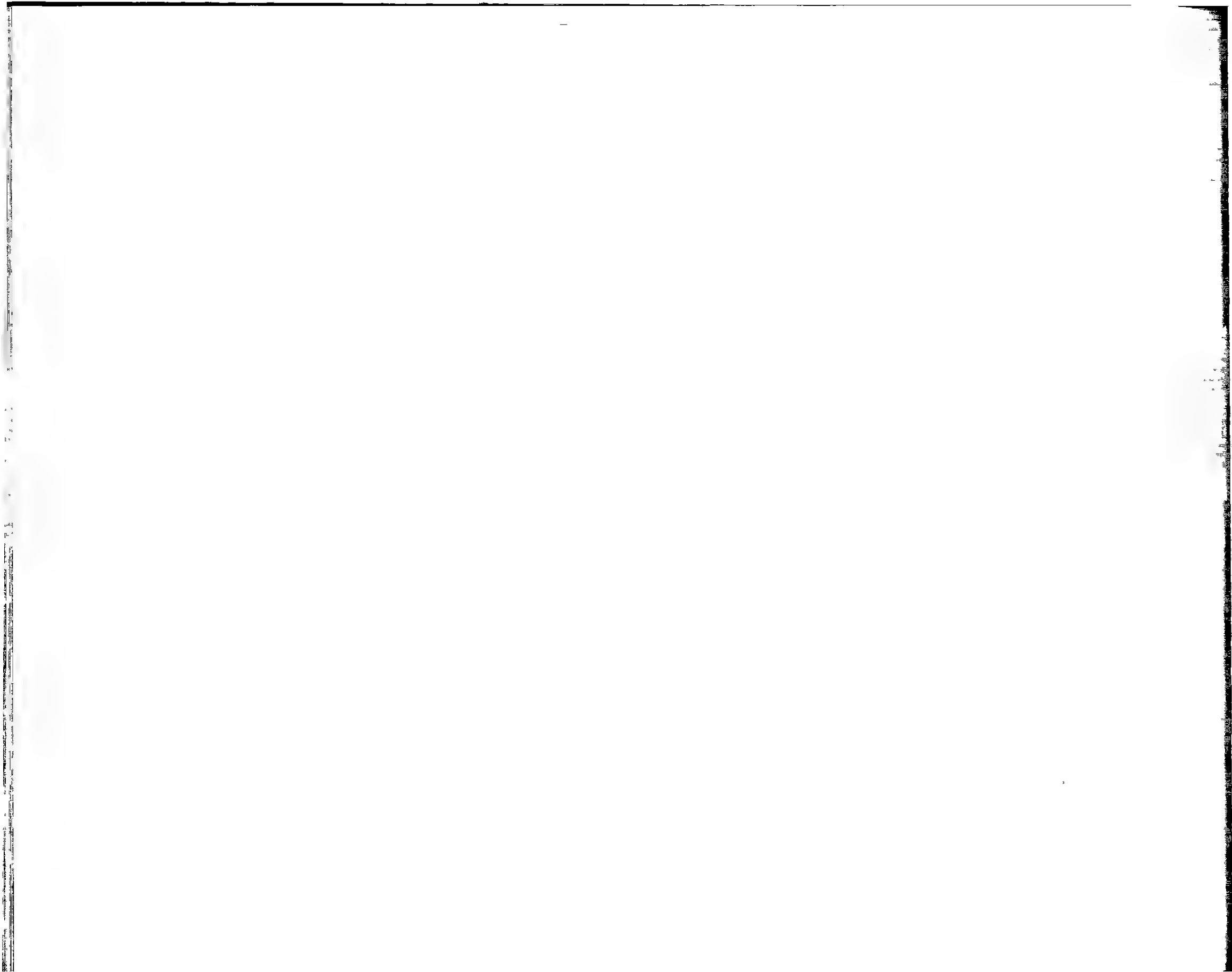
والسلام عليكم

وزير المالية والاقتصاد الوطني



Project as Constructed

المشروع كما أنشئ



General

Masjid Al Haram has been constructed on the outer periphery of the open area around the Ka'ba. The structure outside the existing limits of the old Masjid, is double storeyed with an additional basement floor. The basement floor on the southeast and northwest side occupies the entire width of the new mosque whereas it covers a part of the width of the new structure on the northwest and southeast sides.

The open area is in the shape of a quadrangle with truncated corners. It extends up to the limits of the old Haram and the chamfered corners built recently accordingly to the design of the old Haram.

The Ka'ba is in the centre of the open space; other important features located in the area are Maqam Ibrahim, Mazallah, Zamzam and a part of Mukabbaria. Of these only Maqam Ibrahim and Zamzam Well have retained their original locations, though the form of their structures has changed more than once.

The other features i.e. Minber, Mazallah, and Mukabbaria have changed both in form and location from time to time.

Project Features

The Masjid Al Haram consists of the following features.

- * Kaaba Al Musharrafa
- * The Maqam Ibrahim
- * The Mataf
- * The Zamzam Well
- * The Mukabbaria
- * The Mazallah and Minber
- * The Haram Al Qadeem Structure
- * The Haram Al Jadeed Structure

Details of the Ka'ba and other features are discussed hereafter.

عام

لقد شيد المسجد الحرام على المحيط الخارجي للمنطقة المكشوفة حول الكعبة . والمبنى خارج الحدود الموجودة للمسجد الحرام القديم ذو دورين وبدروم اضافي . والبدروم في الجانبين الجنوبي الشرقي والشمال الغربي يشغل عرض المسجد الجديد بأكمله في حين انه لا يشغل الا جزءا من عرض المبنى الحديث في الجانبين الشمالي الغربي والجنوبي الشرقي . والمنطقة المكشوفة (الصحن) على شكل رباعي باركان مشطوفة وهي تمتد الى آخر حدود الحرم القديم والاركان المشطوفة قد بنيت حديثا حسب تصميم الحرم القديم . والكعبة تقع في وسط الصحن . اما الملامح الهامة الاخرى التي تقع في هذه المنطقة فهي مقام ابراهيم والمظلة وبئر زمزم وجزء من المكبرية ومن هذه فان مقام ابراهيم وزمزم فقط قد احتفظا بمكانهما الاصلي ولو ان شكل مبانيهما قد تغير اكثر من مرة . اما المنبر والمظلة والمكبرية فقد تغيرت شكلا وموقعا من وقت لآخر .

معالم المشروع

يتكون المسجد الحرام من المعالم الرئيسية الآتية :

- الكعبة المشرفة
- مقام ابراهيم عليه السلام
- المطاف
- بئر زمزم
- المكبرية
- المظلة والمنبر
- المبنى القديم للحرم
- المبنى الجديد للحرم

ونورد فيما يلي نبذة عن كل منها بشيء من التفصيل :

The first house of Allah has retained its location since the days of Hazrat Ibrahim. It is constructed in stone masonry with lime mortar and white cement. The structure as it stands now was last repaired in the year 1377.

The Ka'ba is rectangular in plan, measuring 12.63 metres on the northeast, 11.22 metres on the southeast, 13.10 metres on the southwest and 11.03 metres on the northwest side. It is 13 metres high; the roof is flat and drains to the northwest side into Mizab. The Bab Al-Ka'ba is fixed on the northeast side and is 1.7 metres wide and its sill is 1.97 metres higher than the Maaf level.

The Hajat Al Aswad is fixed on the east corner of the Ka'ba and is 1.50 metres above the Mataf level. There is a staircase inside the Ka'ba which leads to the roof. There are in fact two roofs 1.35 metres apart. It is the second which forms the top of the Ka'ba. On the southwest of the Ka'ba there is a semicircular enclosure called Hateem which indicates the limit of the Ka'ba as constructed by Hazrat Ibrahim. It is enclosed with a wall 1.25 metres high. The Ka'ba is draped in a black covering called Kiswah of thick woven silk with white lining. Some verses from the Quran are embroidered in gold and silver thread in the form of band on the upper portion of the Kiswah. God's name and Attributes are also embroidered at places on the covering while the door section has a special embroidered covering in the shape of a badge. The Kiswah is made in a factory set up for the purpose in Mecca. Previously it was made in Egypt. The Ka'ba measures 145 sq. metres at the base and the Hateem area including the wall covers an area of 94 sq. metres.

(b) Magam Ibrahim

Magam Ibrahim, has remained where it was fixed by Hazrat Omar in the year 17H. Its covering however has undergone many changes. The Magam is presently housed under a crystal dome which has made the sacred stone with Hazrat Ibrahim's footprints visible to the visitors. This crystal dome is encased in a golden coloured metallic grill supporting a small dome and a crescent at the top. The Magam at its base has an elliptical reinforced concrete structure with black marble fixed on it and is anchored to the marble floor.

The opening ceremony of the new structure of Magam Ibrahim was performed by His Majesty King Faisal Ibn Abdul Aziz on Rajab, 18th 1387 in the presence of dignitaries from Saudi Arabia and other Islamic countries. The new casing of the Magam is shown in drawing No. 2152.

۱۸۷۸/۱۱ - ۱۸۷۹/۱۲ - ۱۸۸۰/۱۳ - ۱۸۸۱/۱۴ - ۱۸۸۲/۱۵ - ۱۸۸۳/۱۶ - ۱۸۸۴/۱۷ - ۱۸۸۵/۱۸ - ۱۸۸۶/۱۹ - ۱۸۸۷/۲۰ - ۱۸۸۸/۲۱ - ۱۸۸۹/۲۲ - ۱۸۹۰/۲۳ - ۱۸۹۱/۲۴ - ۱۸۹۲/۲۵ - ۱۸۹۳/۲۶ - ۱۸۹۴/۲۷ - ۱۸۹۵/۲۸ - ۱۸۹۶/۲۹ - ۱۸۹۷/۳۰ - ۱۸۹۸/۳۱ - ۱۸۹۹/۳۲ - ۱۹۰۰/۳۳ - ۱۹۰۱/۳۴ - ۱۹۰۲/۳۵ - ۱۹۰۳/۳۶ - ۱۹۰۴/۳۷ - ۱۹۰۵/۳۸ - ۱۹۰۶/۳۹ - ۱۹۰۷/۴۰ - ۱۹۰۸/۴۱ - ۱۹۰۹/۴۲ - ۱۹۱۰/۴۳ - ۱۹۱۱/۴۴ - ۱۹۱۲/۴۵ - ۱۹۱۳/۴۶ - ۱۹۱۴/۴۷ - ۱۹۱۵/۴۸ - ۱۹۱۶/۴۹ - ۱۹۱۷/۵۰ - ۱۹۱۸/۵۱ - ۱۹۱۹/۵۲ - ۱۹۲۰/۵۳ - ۱۹۲۱/۵۴ - ۱۹۲۲/۵۵ - ۱۹۲۳/۵۶ - ۱۹۲۴/۵۷ - ۱۹۲۵/۵۸ - ۱۹۲۶/۵۹ - ۱۹۲۷/۶۰ - ۱۹۲۸/۶۱ - ۱۹۲۹/۶۲ - ۱۹۳۰/۶۳ - ۱۹۳۱/۶۴ - ۱۹۳۲/۶۵ - ۱۹۳۳/۶۶ - ۱۹۳۴/۶۷ - ۱۹۳۵/۶۸ - ۱۹۳۶/۶۹ - ۱۹۳۷/۷۰ - ۱۹۳۸/۷۱ - ۱۹۳۹/۷۲ - ۱۹۴۰/۷۳ - ۱۹۴۱/۷۴ - ۱۹۴۲/۷۵ - ۱۹۴۳/۷۶ - ۱۹۴۴/۷۷ - ۱۹۴۵/۷۸ - ۱۹۴۶/۷۹ - ۱۹۴۷/۸۰ - ۱۹۴۸/۸۱ - ۱۹۴۹/۸۲ - ۱۹۵۰/۸۳ - ۱۹۵۱/۸۴ - ۱۹۵۲/۸۵ - ۱۹۵۳/۸۶ - ۱۹۵۴/۸۷ - ۱۹۵۵/۸۸ - ۱۹۵۶/۸۹ - ۱۹۵۷/۹۰ - ۱۹۵۸/۹۱ - ۱۹۵۹/۹۲ - ۱۹۶۰/۹۳ - ۱۹۶۱/۹۴ - ۱۹۶۲/۹۵ - ۱۹۶۳/۹۶ - ۱۹۶۴/۹۷ - ۱۹۶۵/۹۸ - ۱۹۶۶/۹۹ - ۱۹۶۷/۱۰۰ - ۱۹۶۸/۱۰۱ - ۱۹۶۹/۱۰۲ - ۱۹۷۰/۱۰۳ - ۱۹۷۱/۱۰۴ - ۱۹۷۲/۱۰۵ - ۱۹۷۳/۱۰۶ - ۱۹۷۴/۱۰۷ - ۱۹۷۵/۱۰۸ - ۱۹۷۶/۱۰۹ - ۱۹۷۷/۱۱۰ - ۱۹۷۸/۱۱۱ - ۱۹۷۹/۱۱۲ - ۱۹۸۰/۱۱۳ - ۱۹۸۱/۱۱۴ - ۱۹۸۲/۱۱۵ - ۱۹۸۳/۱۱۶ - ۱۹۸۴/۱۱۷ - ۱۹۸۵/۱۱۸ - ۱۹۸۶/۱۱۹ - ۱۹۸۷/۱۲۰ - ۱۹۸۸/۱۲۱ - ۱۹۸۹/۱۲۲ - ۱۹۹۰/۱۲۳ - ۱۹۹۱/۱۲۴ - ۱۹۹۲/۱۲۵ - ۱۹۹۳/۱۲۶ - ۱۹۹۴/۱۲۷ - ۱۹۹۵/۱۲۸ - ۱۹۹۶/۱۲۹ - ۱۹۹۷/۱۳۰ - ۱۹۹۸/۱۳۱ - ۱۹۹۹/۱۳۲ - ۲۰۰۰/۱۳۳ - ۲۰۰۱/۱۳۴ - ۲۰۰۲/۱۳۵ - ۲۰۰۳/۱۳۶ - ۲۰۰۴/۱۳۷ - ۲۰۰۵/۱۳۸ - ۲۰۰۶/۱۳۹ - ۲۰۰۷/۱۴۰ - ۲۰۰۸/۱۴۱ - ۲۰۰۹/۱۴۲ - ۲۰۱۰/۱۴۳ - ۲۰۱۱/۱۴۴ - ۲۰۱۲/۱۴۵ - ۲۰۱۳/۱۴۶ - ۲۰۱۴/۱۴۷ - ۲۰۱۵/۱۴۸ - ۲۰۱۶/۱۴۹ - ۲۰۱۷/۱۵۰ - ۲۰۱۸/۱۵۱ - ۲۰۱۹/۱۵۲ - ۲۰۲۰/۱۵۳ - ۲۰۲۱/۱۵۴ - ۲۰۲۲/۱۵۵ - ۲۰۲۳/۱۵۶ - ۲۰۲۴/۱۵۷ - ۲۰۲۵/۱۵۸ - ۲۰۲۶/۱۵۹ - ۲۰۲۷/۱۶۰ - ۲۰۲۸/۱۶۱ - ۲۰۲۹/۱۶۲ - ۲۰۳۰/۱۶۳ - ۲۰۳۱/۱۶۴ - ۲۰۳۲/۱۶۵ - ۲۰۳۳/۱۶۶ - ۲۰۳۴/۱۶۷ - ۲۰۳۵/۱۶۸ - ۲۰۳۶/۱۶۹ - ۲۰۳۷/۱۷۰ - ۲۰۳۸/۱۷۱ - ۲۰۳۹/۱۷۲ - ۲۰۴۰/۱۷۳ - ۲۰۴۱/۱۷۴ - ۲۰۴۲/۱۷۵ - ۲۰۴۳/۱۷۶ - ۲۰۴۴/۱۷۷ - ۲۰۴۵/۱۷۸ - ۲۰۴۶/۱۷۹ - ۲۰۴۷/۱۸۰ - ۲۰۴۸/۱۸۱ - ۲۰۴۹/۱۸۲ - ۲۰۵۰/۱۸۳ - ۲۰۵۱/۱۸۴ - ۲۰۵۲/۱۸۵ - ۲۰۵۳/۱۸۶ - ۲۰۵۴/۱۸۷ - ۲۰۵۵/۱۸۸ - ۲۰۵۶/۱۸۹ - ۲۰۵۷/۱۹۰ - ۲۰۵۸/۱۹۱ - ۲۰۵۹/۱۹۲ - ۲۰۶۰/۱۹۳ - ۲۰۶۱/۱۹۴ - ۲۰۶۲/۱۹۵ - ۲۰۶۳/۱۹۶ - ۲۰۶۴/۱۹۷ - ۲۰۶۵/۱۹۸ - ۲۰۶۶/۱۹۹ - ۲۰۶۷/۲۰۰ - ۲۰۶۸/۲۰۱ - ۲۰۶۹/۲۰۲ - ۲۰۷۰/۲۰۳ - ۲۰۷۱/۲۰۴ - ۲۰۷۲/۲۰۵ - ۲۰۷۳/۲۰۶ - ۲۰۷۴/۲۰۷ - ۲۰۷۵/۲۰۸ - ۲۰۷۶/۲۰۹ - ۲۰۷۷/۲۱۰ - ۲۰۷۸/۲۱۱ - ۲۰۷۹/۲۱۲ - ۲۰۸۰/۲۱۳ - ۲۰۸۱/۲۱۴ - ۲۰۸۲/۲۱۵ - ۲۰۸۳/۲۱۶ - ۲۰۸۴/۲۱۷ - ۲۰۸۵/۲۱۸ - ۲۰۸۶/۲۱۹ - ۲۰۸۷/۲۲۰ - ۲۰۸۸/۲۲۱ - ۲۰۸۹/۲۲۲ - ۲۰۹۰/۲۲۳ - ۲۰۹۱/۲۲۴ - ۲۰۹۲/۲۲۵ - ۲۰۹۳/۲۲۶ - ۲۰۹۴/۲۲۷ - ۲۰۹۵/۲۲۸ - ۲۰۹۶/۲۲۹ - ۲۰۹۷/۲۳۰ - ۲۰۹۸/۲۳۱ - ۲۰۹۹/۲۳۲ - ۲۰۱۰/۲۳۳ - ۲۰۱۱/۲۳۴ - ۲۰۱۲/۲۳۵ - ۲۰۱۳/۲۳۶ - ۲۰۱۴/۲۳۷ - ۲۰۱۵/۲۳۸ - ۲۰۱۶/۲۳۹ - ۲۰۱۷/۲۴۰ - ۲۰۱۸/۲۴۱ - ۲۰۱۹/۲۴۲ - ۲۰۲۰/۲۴۳ - ۲۰۲۱/۲۴۴ - ۲۰۲۲/۲۴۵ - ۲۰۲۳/۲۴۶ - ۲۰۲۴/۲۴۷ - ۲۰۲۵/۲۴۸ - ۲۰۲۶/۲۴۹ - ۲۰۲۷/۲۵۰ - ۲۰۲۸/۲۵۱ - ۲۰۲۹/۲۵۲ - ۲۰۳۰/۲۵۳ - ۲۰۳۱/۲۵۴ - ۲۰۳۲/۲۵۵ - ۲۰۳۳/۲۵۶ - ۲۰۳۴/۲۵۷ - ۲۰۳۵/۲۵۸ - ۲۰۳۶/۲۵۹ - ۲۰۳۷/۲۶۰ - ۲۰۳۸/۲۶۱ - ۲

۱۰۸ / ۵۸
 ۱۰۹ / ۵۹
 ۱۱۰ / ۶۰
 ۱۱۱ / ۶۱
 ۱۱۲ / ۶۲
 ۱۱۳ / ۶۳
 ۱۱۴ / ۶۴
 ۱۱۵ / ۶۵
 ۱۱۶ / ۶۶
 ۱۱۷ / ۶۷
 ۱۱۸ / ۶۸
 ۱۱۹ / ۶۹
 ۱۲۰ / ۷۰

لما استقرت له قريحته لفتها من اهل بيته - ن

[illegible]

ج - المطاف

يتكون المطاف من مكان دائري حول الكعبة بلا مبان حوله سوى مقام ابراهيم . وآخر تغيير كبير حدث به كان في شوال ١٣٨٣ هـ حينما هدم المبنى الذي كان يغطي بئر زمزم ونقل مكان مشرب ماء زمزم الى بندوم صغير تحت المطاف وبذلك امكن توسيع المطاف .

وقطر المطاف اذا اعتبرنا مركزه وسط الكعبة ٦٤ / ٨ مترا ويحيط به ممران متجاوران على محيط المطاف عرض كل منهما ٢ / ٥ مترا وقد جعل كل منهما قائما على ارتفاع ٢٠ / ٥ مترا قد كسيت ارضية المطاف برخام ابيض ذي احجام مختلفة استورد من كرارا بايطاليا . وبعض اماكن من المطاف قد بلطت بالرخام الاسود وبعض هذه الاماكن مثل مظلة جبرئيل وموقع خزان المياه وباب بني شيبه كلها اماكن ذات اهمية تاريخية . وقد بلطت جميعا بالرخام الاسود لكي يحفظ مكانها . وتبليط الجزء الداخلي من الدائرة والذي يستعمل بصفة مستديمة في الطواف خلال الايام العادية غير مميز بصوف ولكن الجزء الخارجي من الدائرة مبلط بثمانية صفوف دائرية مميزة بشرط من الرخام الاسود بعرض عشرة سنتيمترات والتي تستخدم كصفوف في صلاة الجماعة .

والمستوى الحالي للمطاف يختلف عند كل ركن من اركان الكعبة اذ يتراوح منسوبه بين ٢٨٨ / ٩١ - ٢٨٨ / ٩٠ عن سطح البحر اما الارضية فقد جعلت بانحدار محوري بنسب ميل مختلفة والسطح الذي يحتوي على محيط المطاف ينحدر بلطف من الشرق الى الغرب . والممرات المؤدية الى المطاف مبلطة ايضا بالرخام وحدود هذه الممرات لم تتغير قرونا عديدة بل ان بعضها على مايرى يرحع تاريخها الى ما قبل الاسلام .

والمناطق المكشوفة (الصحن) خارج المطاف فيما عدا الممرات ليست مبلطة ومغطاة بالحصى وهذه المناطق التي تسمى بالحصاوى تستعمل ايضا للصلاة عندما يزيد عدد المصلين . وتفرش بالبسط فوق الحصى في اوقات الصلاة . وكثيرا ما نجد الحجاج والزوار يلقون القمح في الحصاوى لا طعام للحمام .

والمطاف الحالي يشغل مساحة قدرها ٣٠٥٨ مترا مربعا حول الكعبة لغرض الطواف . واذا استثنينا الممرات المحيطة فان المطاف يمكن ان يسع حوالي ٨٥٠٠ شخص للطواف بمعدل اشغال عادى قدره ٣٦ / ٠ متر مربع لكل شخص ومع ذلك ففي موسم الحج فان المطاف الحالي مع الممرين تبلغ مساحته ٤١٥٤ مترا مربعا ويمكن ان يسع نحو ١٤٠٠٠ شخص في حالة من الزحام الكثيف والذي يقلل من سرعة الطواف الى ما يقرب من الزحف فقد يستغرق اكمال الطواف ٤٠ دقيقة الى ساعة كاملة وهذا الزحام الشديد الذي يظل اكثر من اسبوع لا يطيل وقت الطواف فحسب بل قد يكون خطرا على الطائفين وخاصة المسنين منهم والضعاف ، والمكان الذي بين الكعبة ومقام ابراهيم يمثل عنق الزجاجة في موسم الحج حيث تنحصر الجموع الحاشدة من الطائفين الذين يسبرون في متسع عرضه ٢٤ مترا الى مكان عرضه ١٢ مترا عند المقام مما يترتب عليه ازدحام خانق خلال ساعات الذروة ويزداد الموقف خطورة عندما يشغل بعض الحجاج اماكن خلف مقام ابراهيم لتأدية صلاة ركعتي الطواف .

(c) The Mataf

The Mataf consists of a circular space around the Ka'ba without any structure on it except Maqam Ibrahim. The last major change on the Mataf was made in Shawal 1383 when the structure over the Zamzam Well was dismantled and the Zamzam drinking place was transferred to a small basement below the Mataf, thereby permitting the Mataf to be extended.

The Mataf has a diameter of 64.8 metres with its centre almost in the middle of the Ka'ba. It is skirted by two adjacent peripheral walkways each 2.5 metres wide and provided with risers of 0.2 metres each. The Mataf is paved with tiles of Karara Italian white marble of various sizes. A number of places on the Mataf are tiled in black marble. Some of these places like Musallah Jibrail, the site of the water cistern and the arch of Banu Sheeba are of historical importance. They have been paved with black marble to make them distinct. The inner part of the circle which provides the space constantly used for Tawaf during normal days is not marked with lines (Sufuf). The outer part of the circle is paved in the form of eight circular rows marked with 10-cm-wide bands of black marble.

The present levels of the Mataf at the four corners of Ka'ba vary between El 288.90 and El 288.81. The pavement has been provided with a radial slope of varying gradients. The plane containing the periphery of the Mataf has a gentle inclination from east to west.

The passages leading to the Mataf are also tiled with marble. The alignment of the passages has remained unaltered for centuries and some of them are said to date back to pre-Islamic days.

The open areas outside the Mataf, with the exception of the passages, are unpaved and covered with gravel. These areas, known as Hasawi, are also used for prayers when congregations are large. Carpets are spread over the gravel at prayer times. Many pilgrims and visitors throw wheat in Hasawi for feeding the pigeons.

The present Mataf provides a net surface area of 3058 sq. metres around the Ka'ba for the purpose of Tawaf (circumambulation). Excluding the peripheral walkways, it can accommodate about 8500 persons for Tawaf with a normal occupancy rate of 0.36 sq. metres per person. However, during Haj the present Mataf with the two walkways measuring 4154 sq. metres (net) can accommodate some 14,000 persons in a conditions of very high density which reduces the speed of Tawaf to a crawling pace. It takes about 40 minutes to one hour to complete the Tawaf. This high density, maintained for over a week during Haj, not only elongates the time required for Tawaf but also increases the hazard of trampling of the pilgrims particularly the old and the weak. The place between the Ka'ba and Maqam Ibrahim becomes a hazardous bottleneck during Haj wherein the mass of pilgrims moving in a stream of 24 metres is compressed into a width of about 12 metres creating an almost suffocating density during the peak hours. The position is further aggravated by the occupation of considerable space behind Maqam Ibrahim by pilgrims wanting to offer prayers there.

draining towards the ladies' compartment and flowing southwards from where it is pumped out to the city drainage network outside the Haram.

The normal traffic in the Zamzam area in the non-Haj period mainly consists of:

1. Those who come for Omrah and after Tawaf visit the Zamzam for drinking water and offering Doa (invocation) at the steps facing the Ka'ba. Most pilgrims fill up jars with the holy water while leaving Mecca.
2. Other persons who come to Haram Sharif for daily prayers and visit Zamzam for ablution, drinking, filling up jars and occasionally for bathing.

(e) The Mukabbaria

The earliest form of Mukabbaria was the 'Zullah' which was built for the first time by Abdullah Bin Mohammad Bin Imran Al Talhi, the Governor of Mecca during the caliphate of Haroon Al Rashid. The Zullah was first used by the Moazzins for the purpose of Azan (call to prayers) of Friday prayers. It was dismantled in 240H. during the Khilafat of Mutawakkil Billah and a new one was constructed. As the number of Musallees (prayers) grew the need was felt for a better vantage point for Azan as well as for the repetition of Imam's Takbeers to make them audible to the vast congregations and so changes were made in the structure from time to time. The predecessor of the present Mukabbaria was located in the building over the Zamzam Well and the Moazzins used to go to Kubbat Zamzam for Azan. It was dismantled and shifted to the old building of the Haram after the transfer of the Zamzam drinking platform to the basement below the Mataf. With the growth of sound amplifying techniques and introduction of broadcasting of Azan and Salat over the national radio, and the installation of closed circuit television for surveillance of pilgrims movement during Haj, the Mukabbaria had to be extended beyond the limit of the old building of the Haram, to accommodate all these services. This new construction projecting towards the Mataf side was built in the year 1387. A present, 50 sq. metres of Mukabbaria is located within the old building of the Haram and 110 sq. metres is provided in the projecting structure. The Mukabbaria within the old building of the Haram is in the form of a mezzanine floor with adequate headroom below the dome springing level. The extended Mukabbaria outside the old building, consists of an almost square floor with a flat roof, supported on circular columns (drawing No. 2153).

The present Mukabbaria has a net area of 100 sq. metres providing 67 sq. metres for Moazzanine, 20 sq. metres for broadcasting and 13 sq. metres for close-circuit television.

The broadcasting staff operates a relaying unit located in the Mukabbaria for beaming on the Azan and Salat of Haram Sharif to the National Radio.

وحركة المرور العادية في منطقة بئر زمزم في غير موسم الحج تنحصر في :

١ - الذين يقدون لاداء العمرة ويزورون زمزم بعد الطواف للشرب من مائها وللدعاء عند درجها في مواجهة الكعبة ، ومعظم الحجاج قبل مغادرتهم مكة يملأون اوعية من ماء زمزم يحملونها معهم .

٢ - والذين يقدون الى الحرم لتأدية الصلوات يقصدون زمزم للوضوء والشرب ويملأون اوعيتهم وفي بعض الاحيان يصبون الماء على رؤسهم واجسادهم تبركاً .

هـ - المكبرية

كانت المكبرية في اول نشأتها « مظلة » قام بإنشائها عبد الله بن محمد بن عمران الطلحي حاكم مكة في عهد الخليفة هارون الرشيد . وقد كان يستعملها المؤذنون بآدى الامر للآذان لصلاة الجمعة . وقد هدمت في عام ٢٤٠ هـ في عهد الخليفة المتوكل على الله وأقيمت أخرى جديدة بدلاً منها . ولما زاد عدد المصلين ظهرت الحاجة الى مكان افضل للآذان ولترديد تكبيرات الامام حتى تكون مسموعة من حشود المصلين فادخلت عليها كثير من التغييرات من وقت لآخر . والمكبرية التي سبقت المكبرية الحالية كانت في المبنى المقام فوق بئر زمزم وكان المؤذنون يصعدون الى قبة زمزم للآذان . وقد هدمت ونقلت الى مبنى الحرم القديم بعد ان حولت غرفة شرب ماء زمزم الى البدروم اسفل المطاف .

وبتقدم طرق تقوية الصوت وادخال اذاعة الآذان والصلاة من محطة الاذاعة المحلية وتركيب دائرة مغلقة للتلفزيون لمشاهدة حركة الحجاج في موسم الحج ، كان لابد من توسعة المكبرية خارج حدود المبنى القديم للحرم لكي تسع كل هذه الخدمات . لذا شيد هذا المبنى الجديد .

والمبنى الجديد البارز تجاه المطاف قد شيد في عام ١٣٨٧ هـ . وتشغل المكبرية في الوقت الحاضر ٥٠ متراً مربعاً في مبنى الحرم القديم و١١٠ متراً مربعاً في المبنى البارز . والجزء الداخلى في الحرم القديم على شكل دور مسروق مع ترك مسافة قائمة تحت مستوى القباب . اما الجزء الممتد خارج المبنى القديم فيتكون من مبنى مربع تقريباً بسطح مستو يستند الى اعمدة دائرية (الرسم رقم ٢١٥٣) .

والمكبرية الحالية تشغل مساحة قدرها ١٠٠ متر مربع منها ٦٧ متراً مربعاً للمؤذنين و٢٠ متراً مربعاً للاذاعة و١٣ متراً مربعاً للدائرة التلفزيونية المغلقة ولوظفي الاذاعة ممن يقومون بتشغيل وحدة تقوية داخل المكبرية لارسال الآذان والصلاة من الحرم الشريف الى محطة الاذاعة .

ويدير موظفو الاذاعة وحدة للبث مركبة داخل المكبرية لنقل الآذان والصلاة من داخل الحرم الشريف الى دار الاذاعة السعودية .

Caliphs and kings generally used to address congregations in Haram Sharif either from the Ma'at floor or from a stone pul near the Ka'ba. All of them spoke with their back to Ka'ba in accordance with the practice of the Prophet (peace be on him). The first man to address from a Minber in Haram Sharif was M'awiyah Bin Abi Sufyan when he came to perform Haj during his Khilafat. The Minber used by him was a small one with only three steps. When Khalifa Haroon Al Rashid came for Haj, the Governor of Egypt Musa Bin Isa presented to him a Minber with nine steps. The Khalifa had the old one sent to the Arafat Mosque. During the Khilafat of Wasiq Billah three separate Minbers were ordered for Haram Sharif, Mina and Arafat. The size and form of the Minber changed from time to time but it remained essentially movable and was used near Musallah Jibrail. The present Minber was presented by Sultan Sulaiman Bin Saleem Khan Al Uthmani and erected in 966 Hiji. This is built in white marble in classical style (drawing No. 2153). It has a gross width of 1.88 metres, the net width of the steps being 0.80 metres. There is a tiny gate at the entrance which leads to a thirteen-step climb to the pulpit at a height of 4.37 metres from ground level. The total height of the Minber is 10.47 metres including the pointed canopy at the top. Till around 1380H. this Minber was located close to Magam Ibrahim on its northern side. Just before the existing Ma'at was built, the Minber was dismantled and re-erected at its present position on the periphery of the Ma'at close to the Mazallah (drawing No. 2151). It is used by the Imam for delivering the Khutabas of Friday prayers and Bid-ul-Fitar.

(g) The Minister

The existing Mazallah has a short history. Till 1387 Magam Ibrahim was housed in a roofed structure on the Mataf with the arched gate of Banu Sheeba, a little behind it. With a steady rise in the number of pilgrims from year to year, congestion at Magam Ibrahim mounted. It was therefore, decided to reduce the structure of Magam Ibrahim, and push it back further from the Ka'ba. The arched gate of Banu Sheeba was also removed but its site was marked with black marble as a reminder of its existence. The old Mazallah was replaced by an R.C.C. canopy, at the periphery of the Mataf, having a roof of 7.94 metres by 5.02 metres (drawing No. 2153). The roof of the canopy is supported by twelve pillars rendered in classical style.

(f) The Mazallah

The close circuit television unit occupies a comparatively small space behind the Broadcasting unit. The television cameras fixed in the old building of the Haram telecast the movement of pilgrims on the Maat' to the receiving sets at the back of the Mukabbarta. Cameras are also set on one of the main gates of the Haram. The television cameras are operated only during the Haj period.

television cameras are operated only during the Haj period.

[illegible][illegible]

منبر - ۱

[illegible]

36/80 x 1.0/0 (1.0/0)

[illegible]

6 - 12

of mind, 172.

[illegible]

(h) Haram Al Qadeem

The Haram Al Qadeem, constructed some four centuries back, was proposed to be entirely dismantled and the area under it was to be incorporated in the new Masjid.

As stated, it was later decided to retain the old Haram and join it with the new Haram.

The process of joining the old and new Harams required some additions and alternations as the two structures were different in architectural concepts.

The works taken up in the old Haram are shown in drawing No. 2131. They are classified into four different categories.

The two portions of the old Haram which were jutting out of the general line of the Masjid at Bab Al Ziadah and Bab Ibrahim were demolished and the area was included in the new Haram. Certain areas located on the outer corners of the old Haram were also dismantled and covered by the new structure. The total area thus demolished and constructed works out to 3850 sq. metres and may be termed as Area A.

Certain other areas which were in poor shape were demolished and reconstructed in the style of the old Haram. These areas are mostly at the two ends of area A. A section of the old Haram parallel to the northwest side and on the outer periphery was also renovated. The total area of the portions which were demolished and reconstructed on the pattern and architectural style of the old structure works out to 2488 sq. metres. These areas may be termed as area B.

Additional areas were newly constructed at the four corners of the quadrangle of the old Masjid in accordance with the old style and architecture. These additions were made to harmonize the layout and approach of the three main entrances of the new Haram with the old structure. A fourth chamfer was provided on the side of Masaa in order to harmonize this part with the remaining portion of mosque. The area thus treated works out to 1250 sq. metres and is termed as Area C.

The rest of the area was left as it was but for some repairs needed in the flooring, and the roof. This area works out to 5870 sq. metres and is termed as area D.

The total area which stands constructed in the style and architecture of the old Haram works out to 12,200 sq. metres and will henceforth be referred to as the old Haram. Its elevation is about 290 metres above mean sea level.

There are in all 432 columns in the structure of the old Haram 151 of these are circular marble columns with diameters varying from 0.30 to 0.43 metres. There are 206 columns made of shumaisi and granite stone and polygon in shape having octagonal granite stone bases. There are 75 circular columns made in reinforced concrete and provided with mosaic finish. All these columns support 432 domes. The columns' capitals vary in design and are generally located 4.85 metres above the floor level. The capitals mark the springing point of arches and cupolas. There are in all 110 arches which face the Ka'ba

ح - الحرم القديم

كان قد اقترح هدم الحرم القديم الذى انشئ منذ اربعة قرون وان تضم الارض التى كان يشغلها الى المسجد الجديد :

(المخطط الابتدائي المقترح لعمارة المسجد الحرام)

وكما سبق ان ذكرنا انه تقرر فيما بعد ان يحتفظ بمبنى الحرم وربطه بالحرم الجديد واقتضت عملية ربط المبني القديم بالحديث بعض الاضافات والتغييرات ، إذ أن المبنيين يختلفان من ناحية التصميم المعمارية . والاعمال التى بوشرت في مبنى الحرم القديم تظهر في (الرسم رقم ٢١٣١) ويمكن تصنيفها الى اربعة اقسام مختلفة :

١ - لقد هدم الجزآن البارزان عن الخط العام للمسجد عند باب الزيادة وباب ابراهيم وضمت المنطقة الى مبني المسجد الجديد . وكذلك هدمت بعض المناطق الواقعة عند الاركان الخارجية لمبنى الحرم القديم وادخلت في البناء الجديد . ومجموع مساحة المنطقة التي هدمت ثم بنيت تبلغ ٣٨٥٠ متراً مربعاً ويمكن ان نطلق عليها منطقة (أ) .

٢ - كذلك هدمت بعض المناطق الاخرى التي كانت في حالة سيئة واعيد بناؤها على طراز الحرم القديم وهذه المناطق تقع في نهايتي منطقة (أ) وقد حدد قسم من الحرم القديم مواز للجانب الشمال الغربي وعلى المحيط الخارجي . ومجموع مساحة المناطق التي هدمت واعيد بناؤها على الطراز المعماري للمبنى القديم يصل الى ٢٤٨٨ متر مربع ونطلق على هذه المناطق المنطقة (ب) .

٣ - وقد شيدت من جديد مناطق اضافية عند الاركان الاربعة للمسجد القديم حسب الطراز المعماري القديم . وجعلت هذه الاضافات منسجمة مع التخطيط واتصال المداخل الرئيسية الثلاثة للحرم الجديد بالمسجد القديم . وقد انشئ جزء رابع في جانب المسعى حتى يسجّم هذا الجزء مع الجزء المتبقى من المسجد وهذه المنطقة التي حدث فيها ذلك التغيير تصل مساحتها الى ١٢٥٠ متر مربع ونطلق عليها منطقة (ج) .

٤ - أما باقي المنطقة فقد تركت كما هي سوى بعض الاصلاحات البسيطة في تليط الارضية والسطح . وهذه المنطقة تبلغ مساحتها ٥٨٧٠ متر مربع ونطلق عليها منطقة (د) .

ومجموع مساحة المنطقة التي بنيت على اسلوب الطراز العثماني لمباني الحرم القديم تبلغ ١٢٢٠٠ متراً مربعاً وسنشير اليها فيما بعد بمباني الحرم القديم وارتفاعها عن مستوى سطح البحر ٢٩٠ متراً .

ومجموع الاعمدة القائمة في مبنى الحرم القديم ٤٣٢ منها ١٥١ من الرخام دائرية باقطار تتراوح بين ٣٠/٠ و ٤٣/٠ متراً منها ٢٠٦ عمود من الحجر الشمسي وهي متعددة الزوايا ذات قواعد مثمنة من الجوانب - ويوجد ٧٥ عمود دائري بني بالخرسانة المسلحة وجعل السطح الخارجي من الفسيفساء (الموزايكو) وكل هذه الاعمدة تحمل ٤٣٢ قبة وتختلف تيجان هذه الاعمدة في تصميمها وهي عادة على ارتفاع ٨٥/٤ متراً من مستوى الارضية . وتعين التيجان نقط انفراج البواكي والقباب . وعدد البواكي التي تواجه

This is the longest hall of its kind in the world. It is a double-storied structure 394 metres long and 20 metres wide. It is constructed in reinforced concrete as a portal frame structure. The portal frame is founded on valley sand for most of its length. The portions of the portal frame near the hills of Safa and Marwa are founded on igneous rock. The foundation has been designed as a spread footing of reinforced concrete. Only the ground floor is used for Sae on normal days but during Haj it is performed on the first floor as well. It is 11.75 metres high and has in all sixteen doors.

The Saeet that is performed as a ritual of the Haj and Umra is now done in the magnificent structure of Masaa which has been integrated both architecturally and structurally with the Masjid for the first time.

-Masaa

following paragraphs:

The different components of the Haram are described in the

- * The Masaa
- * The Entrances and Access
- * The Praying Halls and Passages
- * The Sabeels
- * The Madrasah
- * The Minarets
- * Water supply System
- * The Flood Drainage Work
- * The Squares around Haram
- * The public toilets
- * Dakakeen
- * Underground passages and brid

the following distinct sections.

The structure may be divided on the basis of space utilization into

The eastern section of the Masjid is joined by the Masaa which respectively.

The present extension of the Masjid is around the retained portion of the Haram Al Qadeem. It provides a gross covered area of 142,200 sq. metres; in the basement (31,200 sq. metres), ground floor (46,100 sq. metres), first floor (46,100 sq. metres), mezzanine floor (2,100 sq. metres), and Masaa (16,700 sq. metres). It further provides some open spaces around the Masjid. The plan of the Mosque is essentially a chamfered square. Three of its corners face the southern, western, and northern corners of the Ka'ba. These chamfered corners provide the main entrances to the Masjid and are named as Bab Al Malik, Bab Al Omra, and Bab Al Salam located on the south, west and north

(i) **Haram Al Jaidid**

The entire flooring is in marble. White, grey and black marble has been used and is laid in different patterns based on squares and rectangles.

[illegible]

: التراتيب الفقهية في الاجتماع الاسلامي - مصطفى هادي

- [illegible]

[illegible][illegible][illegible]

۹- مختار الجن

[illegible]

Eleven of them are on the eastern side facing Sharia Qushashia and the remaining five are on the western side beyond Bab As Salam. In addition there are seven openings between the Masaa and the Masjid Al Haram. The outer doors are provided with canopies covered with corrugated clay-tiles. The footpath on the Qushashia side is generally on a higher level (293.50 msl level) and one has to go down many steps to reach the ground floor of the Masaa which is at a general elevation of 291.30 above mean sea level. The ground floor has a small parapet, 0.7 metres high, running in the middle of the Masaa from the slopes of Safa to the foot of Marwa. The parapet has been provided with openings facing the entrances to enable people to go in and out of the Masjid. There are railings on either side of the parapet providing a two-way passage for pilgrims who do Sae in wheelchairs. In all 228 windows have been provided on the two sides of the Masaa for ventilation. Desert coolers and fans have also been installed for keeping the Masaa cool. The floors and the walls up to the window level have been tiled with marble. There are in all sixty-four portal frames which are five metres apart. The columns of the frames are panelled with artificial stone and marble. The slopes of Safa and Marwa hills have been paved with chequered tiles so that pilgrims may not slip during Sae. The Safa has been provided with a grey dome at the top and the roof at Marwa is constructed in pyramidal shape and is covered with green corrugated clay tiles.

The provision of the first floor for Masaa is an innovation which had to be resorted to in order to cope with the ever-increasing number of Haj pilgrims. The first floor like the ground floor is 20 metres wide and 394 metres long. The height of the first floor is 8.05 metres. Two roundabouts, one with a circular and the other with a rectangular opening, have been provided at the Safa and Marwa ends, respectively, to enable the pilgrims to see the rocks of the two sacred hills on the ground floor while performing Sae. There are two stairs which have landings close to the first floor of Masaa. The Marwa end of the Masaa has a bridge connecting it with Sharia Quarara on the north.

Taking the two floors together, the total area of Masaa comes to 16,700 sq. metres which at the time of maximum activity may be able to accommodate about 15,000 persons for Sae. During Haj, the total number of people who can perform Sae in one day works out to about 0.6 million which means that about 1.8 million Haj pilgrims can perform Sae during the three days of Haj.

-Entrances

The majestic entrances are as important functionally as they are elegant aesthetically. The three main entrances are Bab Al Malik, Bab Al Omra and Bab As Salam. These entrances have been so located that the Ka'ba is visible in perspective where one enters from any one of them. For Bab Al Omra and Bab As Salam entrances, there are five steps from the footpath levels to the level of the platforms of the main entrances and vestibules. Whereas at Bab Al Malik, where the entrance platform has been kept at a high level for topographical

على ذلك توجد سبع فتحات بين المسعى والمسجد الحرام . والابواب الخارجية تعلوها مظلات غطيت بالواح القرميد الاخضر النصف الدائري . والرصيف في شارع القشاشية عادة على مستوى عال (٢٩٣/٥٠ متراً من سطح البحر) وينزل الانسان على درج لكي يصل الى الدور الارضي للمسعى الذي يبلغ منسوبه عادة ٢٩١/٣٠ متراً عن سطح البحر . وفي الدور الارضي ذروة صغيرة بارتفاع ٠/٧ متر تقسم المسعى من منحدر الصفا الى المروة . وقد جعل في هذه الذروة فتحات امام المداخل حتى تسمح بالدخول أو الخروج من المسجد . وعلى جانبيه حواجز تجعل منه ممراً مزدوجاً لمرور الكراسي المتحركة التي يستعملها كبار السن والمرضى من الساعين . وقد جهز المسعى بـ ٢٢٨ شبكاً على جانبيه للتهوية كما جهز بأجهزة تكييف صحرابية ومراوح لتجعل جو المسعى لطيفاً . وقد استعمل الرخام في تليط الارضيات وكسيت الجدران حتى مستوى الشبايك . وفي المسعى ٦٤ طاقاً (بورتال فريم) تفصلها عن احدها الآخر مسافة ٥ امتار . والاعمدة التي تحملها قد غطيت بالرخام والحجر الصناعي . وقد بلطت منحدرات الصفا والمروة بترايع رخام مقسم لكيلا ينزلق الحجاج أثناء السعي . وقد شيدت قبة سنجابية اللون فوق الصفا كما جعل سطح المروة على شكل هرمي وغطيت بالواح من القرميد النصف الدائري الاخضر اللون .

وتعتبر إضافة دور علوي الى الدور الاول فكرة طيبة استدعتها الضرورة لكي يمكن مواجهة الزيادة المطردة في عدد الحجاج . والدور الاول كالدور الارضي طوله ٣٩٤ متراً وعرضه عشرين متراً . وارتفاع الدور الاول ٨/٠٥ متراً ولكي يرى الحجاج الساعون في الدور الاول ربوتي الصفا والمروة فقد جعل عند نهايته من جهة الصفا شرفة مستديرة وأخرى مستطيلة عند نهايته من جهة المروة وهناك سلماً لكل منهما بسطاط تؤدي الى المسعى . وهناك في نهاية المسعى عند المروة يوجد جسر يربطه بشوارع القرارة في الشمال .

وتبلغ مساحة كلا من الدورين ١٦,٧٠٠ متراً مربعاً . ويمكن في وقت الزحام استيعاب ١٥٠٠٠ شخص للمسعى . وفي خلال موسم الحج فان مجموع عدد الحجاج الذين يقومون بتأدية السعى في يوم واحد يبلغ ٠/٦ مليون ، وهذا يعني ان حوالي ١/٨ مليون حاج يمكنهم ان يؤدوا السعى خلال ثلاثة ايام الحج .

المداخل

ان المداخل الفخمة للمسجد تعتبر ذات اهمية من ناحية الوظيفة التي تؤديها كما انها في الوقت نفسه رائعة من الناحية الجمالية . والمداخل الرئيسية الثلاثة هي باب الملك وباب العمرة وباب السلام . وقد جعلت هذه المداخل في مواقعها هذه بحيث تقع عين الداخل منها على مبنى الكعبة وهناك درج يصعد عليه المرء من مستوى الطريق الى المصطبة الامامية للمداخل الرئيسية قبل ان يهبط الى الردهة التي تقع اسفل المصطبة الامامية بدرجات خمس . ويدخل المرء الى الردهة خلال بواكي رائعة مستندة الى جدران

There are in all seven entrances to the basement through stairs. These basement entrances are adjacent to the two Sabeels flanking each major entrance. The Bab As Salam has only one Sabeel and one basement entrance on the right side. There is one entrance to the Dawoodiah Well on the southwest and one more in Masaa to the east. In addition to these entrances there is a ramp on the left of Bab As Salam which goes down to the basement and again comes

on the sides of the passages which look like arcades. The framing details of the passages are simple; the columns founded on isolated spread footing 5 metres apart support two continuous main beams along the passage, and secondary beams with a spacing of 5 metres across the passage. The main and secondary beams system in turn, supports the two-way slab. There are in all seven entrances to the basement through stairs.

Each entrance space is 5.1 metres wide and 5.5 metres long and 11 steps lead down to reach the passages. There is a cross passage after every 15 metres which demarcates the praying halls. The four columns marking the intersection of the passages are square in shape with sides of 0.65 metre whereas most of the remaining columns are circular and have a diameter of 0.65 metre. There are elegant arches on the sides of the passages which look like arched

The praying halls have a framed structure and have a system of columns 5 metres apart, running along the passages. The main beams have a span of 15 metres. They support a secondary beam system which in turn supports the two-way slab. The construction joints are located on the outer side of the passage and are 35 metres apart. In addition to the three major entrances, there are in all 17 minor entrances of which 5 are between Sata and Bab Al Malik, 6 between Bab Al Omra and Bab As Salam and 6 between Bab Al Malik and Bab Al Omra. These minor entrances are 2.9 metres wide and 5.12 metres

reasons, there are steps to be climbed from the road level to the front of the main entrance before one gets down to a vestibule which is five steps below the front platform. The vestibule is approached through elegant arches supported on four walls and proportioned slim columns. The two minarets of each of the three main entrances, are located on the left and right end of the vestibule which is six metres wide and functions as a transitional space before one enters the Masjid. There are three doors 5.38 metres by 3.10 metres, built of anodized aluminium in each entrance through which one gets access to the entrance hall. The hall is 11.5 metres wide. In addition to providing access to the main praying hall it has two sets of staircases on the left and right sides. These staircases lead to the first and the Madrasah floors. The staircases provided on Bab Al Omra and Bab As Salam also lead to the roof of the Masjid. The main praying space is located at a general elevation of 291.30 and 11 steps below the level of the entrance hall or the vestibule. There are three main praying halls each 25 metres by 15 metres with two 5-metre-wide passages in between, at the Bab Al Malik and Bab Al Omra. The first two praying halls are at the same level whereas the third hall is at the level of the old Haram. The Bab As Salam has two praying halls which step down to join the old Haram.

[illegible]

ଜୀବି ମାଣ୍ଡଳର ପ୍ରାଣୀ ଶ୍ରେଣୀ

وتفصل عن بعضها بقدر خمسة أمتار وهذه كمرتين كمرتين ريتين على طول المر
وتفصل عن بعضها بقدر خمسة أمتار وهذه كمرتين كمرتين ريتين على طول المر
وتفصل عن بعضها بقدر خمسة أمتار وهذه كمرتين كمرتين ريتين على طول المر

[illegible][illegible]

١٠. مزارع ٣٥ ميلاً خارجي للمزارع ويتبع بعضها عن بعض

[illegible]

لعلہ علیہ السلام .

[illegible]

17-11-1944

وَأَمَّا الْفُلُ فَأَنزَلْنَاهُ ذِكْرًا وَأَنبَايَ الْفُلِ هَارُونَ وَشُعَيْبٌ مِنْ دُونِهِمَا اتَّخَذَ الْفُلُ مَنَاصِلَ
لَهُمْ فِي الْفُلِ مَنَاصِلَ لِيُخْرِجَ اللَّهُ الْكَافِرِينَ

up to the ground floor on the northern corner of the Masjid. This entrance is mainly for vehicular traffic and can be used in an emergency by fire-fighting and other vehicles which may be required in the inner courtyard.

In addition to the aforesaid entrances, there are 12 stairs which lead to the basement from the inside of the Haram. Six square staircases located inside the Haram close to the outer periphery, connect the basement with the ground and first floor.

These staircases are constructed in reinforced concrete and are finished with marble surface. The network of main entrances, small entrances and the stairs provides adequate circulation space for the pilgrims. It has been noticed that during major congregation, the rush of pilgrims does not last more than half an hour.

-Praying Areas and Passages

The entire Masjid Al Haram and the areas around it is essentially a praying space. However, praying halls have been provided with passages on all sides. The enormous height of the ceiling and vast spaces in the halls are conducive to the creation of a serene atmosphere for prayer, meditation and recitation of the Holy Quran.

The praying halls are generally 15 metres square and are demarcated by passages, 5 metres in width on all sides. There are larger praying halls (25 metres long, 15 metres wide) in front of the main entrances. Their layout on the two sides of the main entrance halls and in the portion between Bab As Salam and Masaa becomes more or less triangular. The square halls (15 by 15 metres) have square columns on each corner and two circular columns on each side. There are arcades of elegantly decorated arches in artificial stone located on the four sides of these squares. There are in all 39 square praying halls, each having an area of 225 sq. metres and eight praying saloons rectangular in plan, 15 metres by 25 metres (area 375 sq. metres). In addition there are twenty-one praying halls of different geometrical shapes. The same pattern is repeated on the first floor with the difference that the praying area is extended over the Sabeels, vestibules and the main entrance halls of the ground floor. In the basement additional columns 35 cm by 35 cm have been added within the praying area. The total area of all the praying halls is 47,050 sq. metres, which can conveniently provide praying space for 100,000 persons.

As already stated, the praying halls are traversed by 5-metre-wide passages all around, thereby minimizing disturbance to persons praying in them. These passages are in all 3360 metres long and cover an area of 16,800 sq. metres. They are also used as praying spaces for Friday congregations and during the Haj period.

The total area of the praying halls and passages works out to 63,850 sq. metres. The net area excluding the columns, railings etc comes to 62,650 sq. metres. To this may be added the area of Masaa which is also available for congregational prayers when the attendance is very large. Thus the net area available for prayers in the basement, and the ground and first floor consist of:

المذكورة يوجد ١٢ سلم يؤدي الى البدروم من داخل المسجد وخارجه وتقع ستة سلالم مربعة داخل الحرم ملاصقة للمحيط الخارجي تربط البدروم بالدورين الارضي والاول والسطح وهذه السلالم مشيدة بالخرسانة المسلحة ومغطاة بالرخام وشبكة المداخل الرئيسية والصغيرة والسلالم تؤمن اماكن مناسبة لحركة الحجاج . وقد لوحظ ان انصراف الحجاج بعد صلاة الجماعة لا يستغرق اكثر من نصف ساعة .

مناطق الصلاة والممرات

يعتبر المسجد الحرام بأكمله والمناطق المحيطة به كلها أماكن صالحة للصلاة . ومع ذلك فان صالات الصلاة قد زودت بممرات من كل جانب كما ان الارتفاع الشاهق للسقف والاماكن الرحبة في الصالات تهنيء جواً هادئاً للصلاة والتأمل وتلاوة القرآن الكريم . وصالات الصلاة عادة تتكون من مربع ضلعه ١٥ متراً وتحتها الممرات بعرض خمسة امتار من جميع جوانبها وهناك صالات للصلاة اوسع (٢٥ متراً × ١٥ متراً) امام المداخل الرئيسية وعلى جانبي صالات المداخل الرئيسية توجد مناطق مثلثة . ومنطقة المثلث بجوار المسعى ذات شكل شبه منحرف . اما الصالات المربعة (١٥ × ١٥ م) فلها اعمدة مربعة عند كل ركن وعمودان دائريان على الجانبين وتوجد عقود بيواكي رشيقة مزخرفة بالحجر الصناعي على الجوانب الاربعة لهذه المربعات ويبلغ عددها جميعها ٣٩ صالة مربعة وكل واحدة منها تبلغ مساحتها ٢٢٥ متراً مربعاً كما توجد ثمان صالات للصلاة مستطيلة الشكل (١٥ متر × ٢٥ م) ومساحتها ٣٧٥ متراً مربعاً . وعلاوة على ذلك توجد ٢١ صالة للصلاة باشكال هندسية مختلفة . ونفس النظام قد اتبع في الدور الاول مع اختلاف بسيط في جعل منطقة الصلاة تمتد فوق السبيل والرداهات وصالات المداخل الرئيسية التي بالدور الارضي وفي البدروم اقيمت اعمدة اضافية (٣٥ سم × ٣٥ سم) داخل اماكن الصلاة ومجموع مساحة صالات الصلاة تبلغ ٤٧٠٥٠ متراً مربعاً . وتوفر بطريقة ملائمة مكاناً للصلاة لمائة الف شخص .

وكما سبق ان ذكرنا فان صالات الصلاة تحدها ممرات من كل جانب عرضها خمسة امتار وبذلك فانها تقلل من ازعاج المصلين . وطول هذه الممرات مجتمعة ٣٣٦٠ متراً وتغطي مساحة قدرها ١٦,٨٠٠ متراً مربعاً وهذه الممرات تستعمل كاماً للصلاة في صلاة الجمعة وفي موسم الحج ومجموع مساحة صالات الصلاة والممرات يبلغ ٦٣,٨٥٠ متراً مربعاً . فاذا اخرجنا منها الاعمدة والحواجز فانها تصل الى ٦٢,٦٥٠ متراً مربعاً . ويمكننا اضافة منطقة المسعى التي يمكن استغلالها في صلاة الجماعة حين يكون عدد المصلين كبيراً . وبذلك يكون صافي مساحة المنطقة التي يمكن الحصول عليها للصلاة في البدروم والدور الارضي والدور الاول :

[illegible]

15

اصحاب نویسنده ان مجسمه ان کفر و بدعت است - ۱۴۱۸ هـ قی
 . امام اجماعی فی وجهه من احد واجبه فی وجهه من وجهه من وجهه
 و جبهه ان کفر و بدعت است - ۱۴۱۸ هـ قی
 و جبهه ان کفر و بدعت است - ۱۴۱۸ هـ قی

١٢٣٤٥٦٧٨٩١٠١١١٢١٣١٤١٥١٦١٧١٨١٩٢٠٢١٢٢٢٣٢٤٢٥٢٦٢٧٢٨٢٩٣٠٣١٣٢٣٣٣٤٣٥٣٦٣٧٣٨٣٩٤٠٤١٤٢٤٣٤٤٤٥٤٦٤٧٤٨٤٩٥٠٥١٥٢٥٣٥٤٥٥٥٦٥٧٥٨٥٩٦٠٦١٦٢٦٣٦٤٦٥٦٦٦٧٦٨٦٩٧٠٧١٧٢٧٣٧٤٧٥٧٦٧٧٧٨٧٩٨٠٨١٨٢٨٣٨٤٨٥٨٦٨٧٨٨٨٩٩٠٩١٩٢٩٣٩٤٩٥٩٦٩٧٩٨٩٩

تعمیراتی منصوبہ = ۱۱۱

میرزا محمد علی خان

၂၈၄၆၂၁၆၆

١٥٧٠ هـ

[illegible]

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*) and *Chlorophyll b* (Chl *b*) were determined using the method of Lichtenthaler and Whistler (1987). The total chlorophyll content was determined using the method of Lichtenthaler and Whistler (1987). The total chlorophyll content was determined using the method of Lichtenthaler and Whistler (1987).

| A) * Masaa | | | |
|-----------------|--------------------|---------|---------------|
| Basement | 1600 | 1,600 | المدرج : |
| Ground Floor | 8400 | ٨,٤٠٠ | البنو |
| First Floor | 8300 | ٨,٣٠٠ | البنو |
| Total: | 130,700 sq. metres | ١٣٠,٧٠٠ | المجموع الكلي |
| | | | |
| * Masaa | | | |
| Basement | 17,600 sq. metres | ١٧,٦٠٠ | المدرج : |
| Ground Floor | 34,000 sq. metres | ٣٤,٠٠٠ | البنو |
| First Floor | 35,300 sq. metres | ٣٥,٣٠٠ | البنو |
| Mezzanine Floor | 2100 sq. metres | ٢,١٠٠ | المدرج |
| | | | |
| * Masaa | | | |
| Basement | 3300 sq. metres | ٣,٣٠٠ | المدرج : |
| Tiled walkway | 3700 sq. metres | ٣,٧٠٠ | البنو |
| Hasawi Area | 8400 sq. metres | ٨,٤٠٠ | البنو |
| Haram Al Qadeem | 8000 sq. metres | ٨,٠٠٠ | البنو |
| Haram Al Jadid | 89,000 sq. metres | ٨٩,٠٠٠ | البنو |
| | | | |
| * Masaa | | | |
| Basement | 17,600 sq. metres | ١٧,٦٠٠ | المدرج : |
| Ground Floor | 34,000 sq. metres | ٣٤,٠٠٠ | البنو |
| First Floor | 35,300 sq. metres | ٣٥,٣٠٠ | البنو |
| Mezzanine Floor | 2100 sq. metres | ٢,١٠٠ | المدرج |
| | | | |
| * Masaa | | | |
| Basement | 1600 | ١,٦٠٠ | المدرج : |
| Ground Floor | 8400 | ٨,٤٠٠ | البنو |
| First Floor | 8300 | ٨,٣٠٠ | البنو |
| Total: | 130,700 sq. metres | ١٣٠,٧٠٠ | المجموع الكلي |

by 5 metres. It has a mezzanine floor, 3 metres above the ground floor. There are two stairs on both sides of the Sabeels leading to the mezzanine floor. The total covered area of the five Sabeels, ground and mezzanine floors is 600 sq. metres and is used at present as project office for the Ministries of Finance and Haj and Awqaf.

-Madrassah (schools)

There is a mezzanine floor in the first floor area of the main entrance over the vestibules of the entrance halls. These areas were apparently intended to provide space for the two Madrassahs which existed in the year 1375, very close to the Masjid. Madrassah Jalalat Al Malik was located on the southeast periphery of the Masjid between the old Bab Al Shareef Ajlan and Bab Ajiad Al Kabir, while Madrassah Tul Fakhria was located on the southwest side and was between the old Bab Ibrahim and Bab Al Wida. By the time the extension Masjid was completed, much larger educational institutions had been established and provision of small Madrassahs in the Haram was no longer considered necessary. The Madrassah floor at Bab Al Malik has been converted into praying space for His Majesty the King and other visiting dignitaries. The Madrassah floor at Bab Al Omra is being converted into an Archive for the Masjid Al Haram, whereas the Madrassah Floor at Bab As Salam is being used for keeping copies of the Holy Quran and other books. The name Madrassah Floor continues despite the change in its functions.

The Madrassah floors are approached from the square staircases, on the sides of the main entrances. Each Madrassah floor is 20 metres wide, 25 metres long and the total area of the three Madrassah floors is 1500 sq. metres.

-The Minarets

The elevation of Masjid Al Haram has been embellished with seven minarets. The number seven has some significance as circumambulation around the Ka'ba and the Saee between Safa and Marwa is performed seven times. The Masjid Al Qadeem too had seven minarets, one at Bab Al Omra, second at Bab Al Wida, third at Bab Ali, fourth at Bab Qaytabai, fifth at Bab As Salam, sixth near Bab As Sulaimania and seventh at Bab Al Ziadah. The minarets are now located two each on the sides of the vestibules of the main entrances (Bab Al Malik, Bab Al Omra and Bab Al Salam) and one near Safa.

Details of the minarets of the New Masjid are given in drawing nos. 3702, 3703, 3704 and 3705. They are well proportioned *vis-à-vis* the Massive building on which they stand. Their foundation levels range from 282 to 285 metres above sea level. They are founded on rock and the foundation is reinforced concrete. The minarets have been constructed in the New Masjid are given in three storeys. The first storey is 7 metres square in section which at the top changes into an octagon by chamfering the corners of the square. The octagonal base supports the balcony of the first floor which is at a general

الدور المسروق . ومجموع مساحة الاسبله الخمسة والادوار الارضية والمسروقة يبلغ ٦٠٠ مترا مربعا ويستعمل حالياً كمكتب للمشروع تابع لوزارة الحج والاقواف .

المدارس

يوجد دور مسروق في منطقة الدور الاول للمدخل الرئيسي فوق الردهات وصلات المداخل . وهذه المناطق كان مقررا ان تجعل مكانا للمدرستين اللتين كانتا موجودتين في عام ١٣٧٥ مجاورتين تماما للمسجد وكانت مدرسة جلالة الملك تقع في جنوب شرقي محيط المسجد الخارجي بين باب الشريف عجلان القديم وباب اجياد الكبير . في حين كانت مدرسة الفخرية تقع في الجانب الجنوبي بين باب ابراهيم القديم وباب الوداع . وفي الوقت الذي تمت فيه توسعة المسجد كانت معاهد علمية اكبر قد انشئت ولم يعد ضروريا انشاء مدارس صغيرة في الحرم . وحول مقر المدرسة عند باب الملك الى مكان للصلاة لصاحب الجلالة الملك والزائرين من العلماء والوجهاء . اما مدرسة باب العمرة فقد تحولت الآن الى مكتبة للمسجد الحرام في حين ان مدرسة باب السلام تستعمل الآن لحفظ المصاحف القرآنية والكتب الاخرى . ولا يزال اسم المدرسة مستمرا رغم تغيير وظيفتها .

ويمكن الوصول الى ادوار المدارس من السلم المستدير على جانبي المداخل الرئيسية وكل دور مدرسة يبلغ طوله ٢٥ مترا وعرضه ٢٠ مترا ومجموع مساحة ادوار المدارس الثلاثة يبلغ ١٥٠٠ مترا مربعا .

المآذن

ان واجهة المسجد الحرام قد زينت بسبع مآذن . والعدد سبعة له دلالة خاصة إذ أن الطواف حول الكعبة يؤدى سبع مرات والسعى بين الصفا والمروة يؤدى سبعة اشواط وكان للمسجد القديم سبع مآذن ايضا واحدة عند باب العمرة وثانية عند باب الوداع وثالثة عند باب على ورابعة عند باب قايتباي وخامسة عند باب السلام وسادسة عند باب السلجانية والسابعة عند باب الزيادة . اما الان فان مآذنتين تقعان على جانبي ردهات المداخل الرئيسية (باب الملك وباب العمرة وباب السلام) وواحدة بالقرب من الصفا . وتفصيل المآذن بالمسجد الحرام الجديد موضحة في الرسومات (٣٧٠٢-٣٧٠٣-٣٧٠٤-٣٧٠٥) وهي متناسبة تماما مع ضخامة البناء الذي تعلو فوقه ويتراوح ارتفاعها من ٢٨٢ متر فوق سطح البحر الى ٢٨٥ مترا فوق سطح البحر . وهي مؤسدة على الصخر واساسها من الخرسانة المسلحة . وقد جعلت المآذن من ثلاث طبقات . فالطبقة الاولى يبلغ مقطعها ٧ امتار مربعة يتغير عند اعلاها الى مثنى بعد شطف اركان المربع والقاعدة المثلثة تحمل شرفة الطابق الاول على منسوب ٣٣٢ مترا فوق مستوى سطح البحر . والشرفة يرتفع منها ثمانية اعمدة رفيعة وهي بدورها تحمل

The water level in Zamzam Well normally varies from 1 to 3 metres below the floor level of the chamber. During rains in the vicinity, Zamzam Well often turns artesian. It is the only well in the close

The Zamzam is an open well of 1.65 metres diameter installed with a 20 hp electrically driven centrifugal pump which supplies water to Bab As Salam reservoir through a 3-inch diameter cast iron pipe. During the non-Haj season, the pump operates intermittently for an average period of 6 to 7 hours a day. The average rate of pumping is 750 litres per minute. The pump has to operate for longer periods during the Haj season.

-Zamzam Well]

The present water supply system of Haram Sharif is based on two sources i.e. Zamzam Well and Dawoodiah Well. Water from Zamzam Well is used for drinking purposes and that from Dawoodiah Well is used for cleaning, washing and in the public toilets around the Haram. The two wells feed separate reservoirs and have separate networks of pipes (drawing no. 6101).

1. SOURCES

The tap water supply system was installed in the Zamzam Well area of the Haram in the year 1383 with subsequent improvements and replacements by the Ministry of Haj and Aqarat in collaboration with the Ministry of Finance & National Economy through approved contractors.

The water supply system of Haram Sharif has grown and – has been mainly sustained through the centuries by the water of the Zamzam Well which has served with equal abundance, the few pilgrims trekking from the arid wilderness of the desert in the past to a million and a half pilgrims of today who converge to the Ka'ba from all over the world.

The Water Supply System

elevation of 332.00 msl. The balcony supports eight thin columns which in turn support a canopy roofed with green-glazed corrugated clay tiles. The minaret between the top of the first floor canopy and the bottom of the second balcony is 22.2 metres tall and is octagonal in plan, the overall dimension of the octagon being 5.8 metres. There are eight small windows located one in each side of the octagon under the second balcony, which is located at an elevation of 364.00 msl. The canopy of the second balcony is also cantilevered and is tiled with green-glazed, corrugated clay tiles. There is a small dome structure over the canopy. This structure supports the iodized aluminium stem 5.8 metres high weighing about 1540 kg with a crescent measuring 1.6 m mounted on the top. The top of the crescent is at an elevation of 383.8 msl. A special staircase leads to the second canopy. The total height of the minaret above the Matal level is 95 metres.

البرق السرى مستوحى من اثار الامير الميرزا محمد باقر خان صاحب دارالعلوم في طهران
والجديد والقديم في تاريخ ايران في دارالعلوم في طهران

[illegible]

لحم و کینه

(۱۰۱۲) (في القسم) . انجاز رتبة

1. 1000

۱۸۷۸۱۸۷۹۱۸۸۰۱۸۸۱۸۸۲۱۸۸۳۱۸۸۴۱۸۸۵۱۸۸۶۱۸۸۷۱۸۸۸۱۸۸۹۱۸۹۰۱۸۹۱۸۹۲۱۸۹۳۱۸۹۴۱۸۹۵۱۸۹۶۱۸۹۷۱۸۹۸۱۸۹۹۱۹۰۰
 ۱۹۰۱۹۰۲۱۹۰۳۱۹۰۴۱۹۰۵۱۹۰۶۱۹۰۷۱۹۰۸۱۹۰۹۱۹۱۰۱۹۱۱۱۹۱۲۱۹۱۳۱۹۱۴۱۹۱۵۱۹۱۶۱۹۱۷۱۹۱۸۱۹۱۹۱۹۲۱۹۲۰۱۹۲۱۹۲۲۱۹۲۳۱۹۲۴۱۹۲۵۱۹۲۶۱۹۲۷۱۹۲۸۱۹۲۹۱۹۳۰۱۹۳۱۹۳۲۱۹۳۳۱۹۳۴۱۹۳۵۱۹۳۶۱۹۳۷۱۹۳۸۱۹۳۹۱۹۴۰۱۹۴۱۹۴۲۱۹۴۳۱۹۴۴۱۹۴۵۱۹۴۶۱۹۴۷۱۹۴۸۱۹۴۹۱۹۵۰۱۹۵۱۹۵۲۱۹۵۳۱۹۵۴۱۹۵۵۱۹۵۶۱۹۵۷۱۹۵۸۱۹۵۹۱۹۶۰۱۹۶۱۹۶۲۱۹۶۳۱۹۶۴۱۹۶۵۱۹۶۶۱۹۶۷۱۹۶۸۱۹۶۹۱۹۷۰۱۹۷۱۹۷۲۱۹۷۳۱۹۷۴۱۹۷۵۱۹۷۶۱۹۷۷۱۹۷۸۱۹۷۹۱۹۸۰۱۹۸۱۹۸۲۱۹۸۳۱۹۸۴۱۹۸۵۱۹۸۶۱۹۸۷۱۹۸۸۱۹۸۹۱۹۹۰۱۹۹۱۹۹۲۱۹۹۳۱۹۹۴۱۹۹۵۱۹۹۶۱۹۹۷۱۹۹۸۱۹۹۹۲۰۰۰

בית ישראל ויהודה

[illegible]

vicinity of Haram Sharif which supplies potable water. The Zamzam water through ages, has been used and treasured by visiting pilgrims as a sacred gift on their return to their homelands.

-Dawoodiah Well

This is an open well located near Bab Ibrahim about 175 metres west of Zamzam Well. It measures 3.65 metres diameter. The water level generally varies from 9 metres below floor level in normal days to about 13 metres during Haj days. Till very recently there were six centrifugal pumps, each with a capacity of 750 litres per minute, placed on girders feeding the Bab Al Omra and Bab Al Malik reservoirs. These pumps together with the old accessories and pipings have now been replaced by four submersible pumps. Two of these feed Bab Al Omra reservoir and the remaining two are connected to Bab Al Malik reservoir.

The water from this well is brackish and not potable. It is used for cleaning and washing of different floors and the marble platform around the Haram. Besides this, the toilet units around the Haram get their water supply from this well. The utilization of Dawoodiah water has been increased from time to time by extending its network according to requirements. Water from Dawoodiah Well is chlorinated through equipment installed in a room under the reservoir. The dosage, applied to the rising mains, varies from 2 mg/litre to 5 mg/litre.

2. RESERVOIRS

There are three high-head reservoirs and two low-head reservoirs in the Haram. All these reservoirs are made in reinforced concrete. The high-head reservoirs are located over the three main entrances of the Haram. The low-head reservoirs are on either flank of the Zamzam area below ground level. The latter were abandoned after the installation of the ultra violet ray treatment plant at Bab As Salam.

-Reservoir on Bab As Salam

This 15.1 × 2.67 × 1.4 metres, reinforced concrete reservoir is fed by Zamzam Well through a 4-inch diameter rising main and is connected to the distribution network in the basement. An overflow indicator pipe of 3-inch diameter installed all the way from the reservoir to Zamzam, was recently replaced by an automatic float-operated switch control. Before supply to the distribution system, the water is given ultra-violet ray treatment. The taps in the Zamzam Well are also fed from this reservoir.

-Reservoir on Bab Al Omra

The reservoir constructed in reinforced concrete measures (internally) 15.30 × 2.60 × 1.50 metres and is fed by Dawoodiah Well. Two submersible pumps of 20 hp each, feed the reservoir through 4 and 6-inch diameter rising mains. The two pumps are operated

في منطقة الحرم الشريف التي تعطي ماء سائغا للشاريين . ولقد كان ماء زمزم عبر القرون يستعمل ويقبل عليه الحجاج ويحملون منه معهم كهدية عند عودتهم الى اوطانهم .

بئر الداودية

وهذه ايضا بئر مفتوحة قرب باب ابراهيم على بعد ١٧٥ مترا من بئر زمزم . وقطرها ٣/٦٥ متر ومنسوب الماء عادة يختلف من ٩ متر تحت مستوى الارض في الايام العادية الى حوالي ١٣ مترا في موسم الحج . والى عهد قريب جدا كانت هناك ست مضخات ذات طرد مركزي . كل واحدة تضخ ٧٥٠ لترا في الدقيقة . موضوعة على عوارض وتغذي خزاني باب العمرة وباب الملك . وقد استبدلت هذه المضخات وملحقاتها باربعة مضخات منها اثنتان تغذيان خزان باب العمرة واثنان تغذيان خزان باب الملك . وماء هذه البئر صالح نوعا ما وهو غير صالح للشرب ويستعمل في التنظيف والغسيل اللازم للدوار المختلفة والرصيف الرخامي حول الحرم . وعلاوة على ذلك فان دورات المياه حول الحرم تمد بالماء من هذه البئر . وقد زاد استخدام ماء بئر الداودية من وقت لآخر بمد شبكة مواسيرها حسب الحاجة . وماء بئر الداودية يعالج بالكلور بجهاز مركب في غرفة تحت الخزان .

ومقدار الجرعة التي يعالج بها الماء يختلف من ٢ م ج / لتر الى ٥ مليجرام / لتر .

الخزانات

يوجد ثلاثة خزانات علوية واثنان مخفضة في الحرم الشريف وكل هذه الخزانات قد كسيت بالخرسانة المسلحة . والخزانات العلوية تقع فوق المداخل الرئيسية الثلاثة للحرم . واما الخزانات المنخفضة فهي على جانبي منطقة زمزم تحت مستوى سطح الارض . والاخيران قد بطل استعمالهما بعد تركيب جهاز الاشعة فوق البنفسجية في خزان باب السلام .

خزان باب السلام

هذا الخزان مبني بالخرسانة المسلحة وابعاده هي ١٥/١ × ٢/٦٧ × ١/٤ مترا يغذي بماء زمزم بماسورة رئيسية قطرها ٤ بوصة ومتصلة بشبكة التوزيع في البدروم . وكانت هناك ماسورة لبيان طفق الماء قطرها ٣ بوصات تمتد من الخزان الى بئر زمزم وقد استبدلت حديثا بصمام اوتوماتيكي يتحكم في حبس الماء واطلاقه يعمل بعوامه . وقبل دفع الماء بجهاز التوزيع يعالج الماء بالاشعة فوق البنفسجية والصنابير التي في منطقة بئر زمزم تأخذ ماءها من هذا الخزان .

خزان باب العمرة

بني هذا الخزان بالخرسانة المسلحة وابعاده هي من الداخل (١٥/٣٠ × ٢/٦٠ × ١/٥٠ متر) ويغذي بماء بئر الداودية ويغذي هذا الخزان مضختين غواصتين قوتها ٢٠ حصانا تدفع الماء من بئر الداودية في ماسورتين رئيسيتين قطرها ٤ ، ٦ بوصة .

-Reservoir on Bab Al Malik
A reinforced concrete reservoir has been constructed on top of the roof at Bab Al Malik as well. The net dimensions of this reservoir are 15.10 × 2.83 × 1.00 metres. Two submersible pumps supply water from Dawoodiah Well through 4- and 6-inch rising mains as is done in the case of the reservoir on Bab Al Omra. An automatic switch control prevents overflow of the reservoir. Three G.I. pipes of 4-inches, 3-inches and 2-inches diameter are used for delivery. The 4-inch pipe feeds the underground water closet units near Qushashia Road and the 3-inch pipe feeds the three water closet units in the Soq As Saghir area, whereas the 2-inch pipe feeds the Ajlaj subway water closets unit.

normally with 10 to 15 minutes' break according to demand. During Haj days, the pumps are operated non-stop. An automatic switch control system has been installed recently to prevent an overflow of the reservoir. Three delivery pipes of 4-inches, 3-inches and 2 inches diameter take off from the reservoir. The 4-inch pipe supplies water to the water closets near Bab Al Salam and those opposite to Bab Al Omra. The 3 inch pipe supplies water for constructional and other purposes and the 2-inch pipe supplies water to the rooftop of the Haram only. The outlets are supplied with chlorinated water.

-Distribution Network
***Zamzam Network**

The Zamzam distribution network is connected to the reservoir at Bab As Salam. The 2-inch diameter G.I. pipe in the basement provides water to the Zamzamis and Khalawis inside the Haram. The total number of taps in the whole network is as follows:

| | |
|-----------------------|------------|
| No. of Taps | |
| Zamzamis and Khalawis | 155 |
| Zamzam area | 39 |
| Total: | <u>194</u> |

The taps in the Zamzam area are fitted 1.2 metres above the floor and consist of conventional type brass taps of $\frac{1}{2}$ in size.

-Dawoodia Network

This distribution network is connected to the reservoirs at Bab Al Omra and Bab Al Malik. The diameter of the pipes varies from 2 to 4 inches. All these supply chlorinated water to the water closet units around the Haram

[illegible][illegible][illegible]

شبكة توزيع ماء زمزم
شبكة توزيع مياه مكة المكرمة

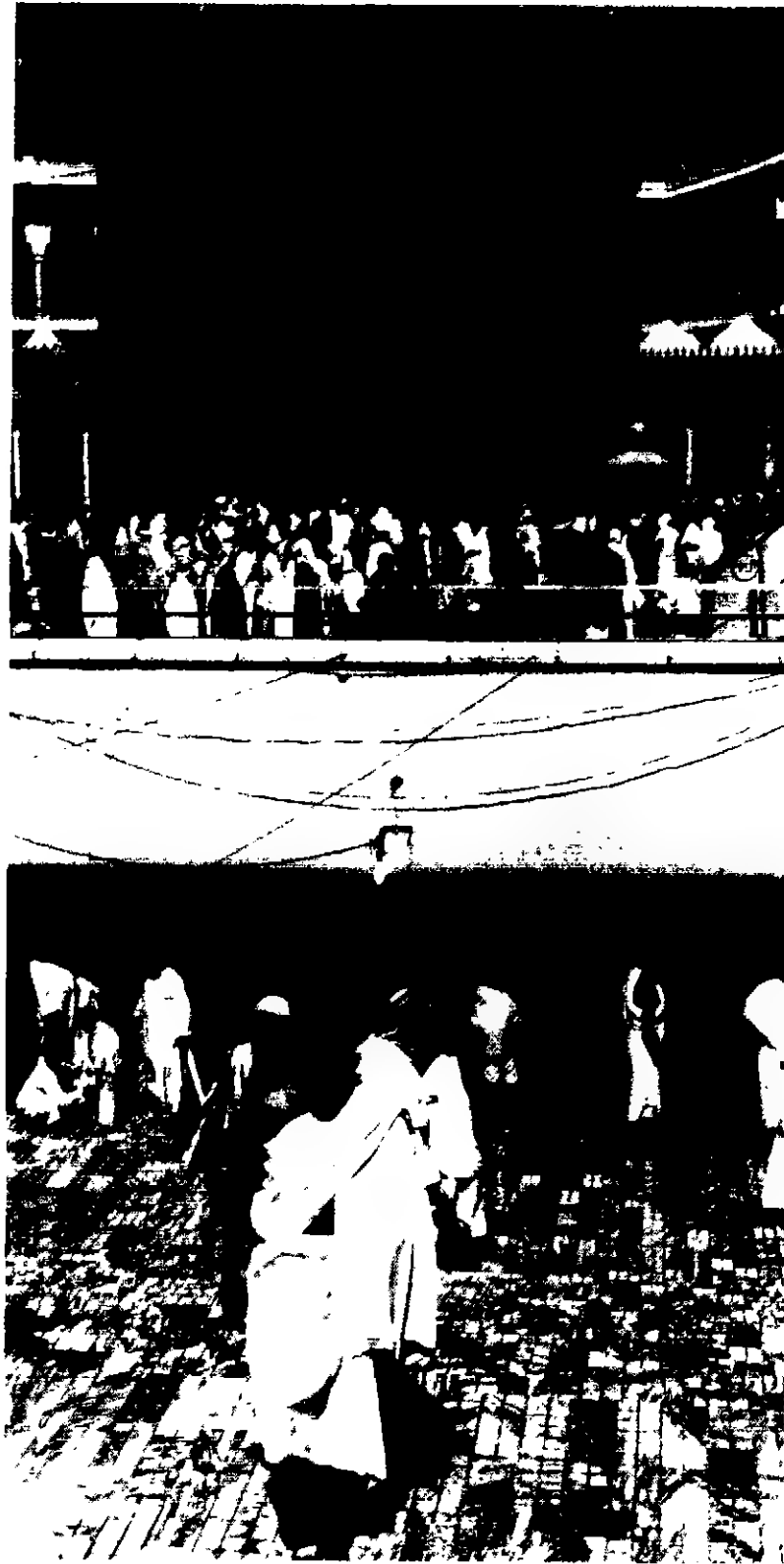
[illegible]

| | |
|-----|-----|
| 361 | 361 |
| 64 | 64 |
| 001 | 001 |
| | 001 |

والصنابير في منطقة زمزم مثبتة على ارتفاع ١/٨ متر من الأرضية وتتكون من حنفيات بحسبة من النوع العادي.

۱۶۱۷۱۸۱۹۲۰۲۱۲۲۲۳۲۴۲۵۲۶۲۷۲۸۲۹۳۰۳۱۳۲۳۳۳۴۳۵۳۶۳۷۳۸۳۹۴۰۴۱۴۲۴۳۴۴۴۵۴۶۴۷۴۸۴۹۵۰۵۱۵۲۵۳۵۴۵۵۵۶۵۷۵۸۵۹۶۰۶۱۶۲۶۳۶۴۶۵۶۶۶۷۶۸۶۹۷۰۷۱۷۲۷۳۷۴۷۵۷۶۷۷۷۸۷۹۸۰۸۱۸۲۸۳۸۴۸۵۸۶۸۷۸۸۸۹۹۰۹۱۹۲۹۳۹۴۹۵۹۶۹۷۹۸۹۹۱۰۰

من ٢ إلى ١٠ قطع من الصمغ العربي المطبوخ بالماء الساخن .
 هذه الشربة مفيدة في حالات التهابات الحنجرة والقصبة الهوائية .



The Zamzam Well

منظر زمزم

امداد الدوارق بالماء

يوجد الآن ٣٩ حنفية في منطقة زمزم منها ٢٠ للرجال و ١٩ للنساء وهذا العدد غير كاف بتاتا لسد حاجات الناس . وليس هناك ترتيب اخر لامداد زوار الحرم بماء الشرب مباشرة من الحنفيات . ومع ذلك فان وزارة الحج والاوقاف قد خصصت غرضا في البدروم لغرض تخزين الماء على نطاق ضيق في اوعية وهذه الغرف متصلة بشبكة زمزم ومجهزة ببراميل معظمها معدني وفخاري لحزن الماء . ومن هذه البراميل يملأ الزمازمة دوارقهم .

والدوارق هي نوع خاص من الاوعية الفخارية ذات سعة مختلفة ولها مقبض . وتملأ مباشرة بواسطة الزمازمة من البراميل .

ويقدم الزمازمة الماء في اكواب يمرورهم بين الزوار في الحرم وحوله . او بجلوسهم في أماكن معينة في منطقة الحصى بالحرم . وهناك حوالي اثنى عشر مكانا في المنطقة المكشوفة داخل الحرم حيث يمكن الحصول على ماء زمزم . وفي ايام الجمع ورمضان وشهور الصيف توضع بضع مئات من هذه الدوارق ملأى بماء زمزم في منطقة الحصى حول المطاف للزوار .

-The Potted Water Supply

There are only 39 taps in the present Zamzam area, out of which 20 taps are for men and 19 for ladies. The number is grossly insufficient to meet the requirements. There is no other arrangement for visitors of the Haram to drink water direct from the taps. However, the Ministry of Haj and Auqaf has allotted rooms in the basement for the purpose of small scale storage and supply through containers. These rooms are connected to the Zamzam network and are provided with drums, mostly metallic and earthen, for storing the water. From these drums the Zamzamis (water carriers) fill up their 'dorgas'.

The 'dorgas' are a special type of clay pot of various capacities with a handle. They are filled by Zamzamis directly from the barrels by dipping them inside the water with their hands. The Zamzamis offer drinking water in glasses by moving through the visitors in and around the Haram or by sitting at fixed places in the gravelled area of the Haram. There are about a dozen places in the open area inside the Haram at which potted Zamzam water is available.

On Fridays, in Ramadan and during the summer months, several hundred dorgas full of Zamzam water are placed in the gravel area around the Mataf for the convenience of visitors.

Flooding the Matat and the lower floor areas. The valley of Haram Sharif, besides draining Wadi Ibrahim, also receives the spill of the storm run-off from the adjoining catchments i.e. the hills of Mina, Jabal Al Noor and Wadi Johrana during intense rainfalls. This has caused serious floods in the valley of Haram Sharif, several times through history. Even the Ka'ba did not escape the ravages of some of the floods and had to be reconstructed more than once after the advent of Islam. As many as 86 incidents have been quoted in historical records, in which stormwater entered the Haram and people had to perform Tawaf by swimming. The most recent flood occurred in the year 1388 when the Matat remained under water for a considerable length of time. The estimated peak flood from outside the Mecca valley ranges between 500 to 800 cumecs, a part of which flows towards Mecca.

It is flanked by steep and barren hills. Floods have already been discussed in an earlier chapter, however, for the sake of clarity and coherence, a brief mention is made of them here in the context of drainage problems. The main valley of Mecca has a catchment area of about 650 hectares with a concentration time of less than an hour to the Haram. The estimated maximum flood run-off from the main valley of Mecca is 54 cumecs. With the existing arrangement, the stormwater drained by this valley has to pass by the side of, and under the Haram. In case of intense rainfall, however, the existing passages and drainage facilities by the side and below the Haram, prove inadequate and the stormwater finds its way into the Haram, southwest.

Wadi Ibrahim, the main valley of Mecca, crosses the vicinity of Haram Sharif in an approximate direction of northeast to south/

1. Flood Drainage Works

The drainage work of Masjid Al Haram may be broadly classified as Flood drainage and Internal Drainage Works.

(j) Flood and Other Drainage Systems

۱۰۷. ۱۰۵. ۱۰۴. ۱۰۳. ۱۰۲. ۱۰۱. ۱۰۰. ۹۹. ۹۸. ۹۷. ۹۶. ۹۵. ۹۴. ۹۳. ۹۲. ۹۱. ۹۰. ۸۹. ۸۸. ۸۷. ۸۶. ۸۵. ۸۴. ۸۳. ۸۲. ۸۱. ۸۰. ۷۹. ۷۸. ۷۷. ۷۶. ۷۵. ۷۴. ۷۳. ۷۲. ۷۱. ۷۰. ۶۹. ۶۸. ۶۷. ۶۶. ۶۵. ۶۴. ۶۳. ۶۲. ۶۱. ۶۰. ۵۹. ۵۸. ۵۷. ۵۶. ۵۵. ۵۴. ۵۳. ۵۲. ۵۱. ۵۰. ۴۹. ۴۸. ۴۷. ۴۶. ۴۵. ۴۴. ۴۳. ۴۲. ۴۱. ۴۰. ۳۹. ۳۸. ۳۷. ۳۶. ۳۵. ۳۴. ۳۳. ۳۲. ۳۱. ۳۰. ۲۹. ۲۸. ۲۷. ۲۶. ۲۵. ۲۴. ۲۳. ۲۲. ۲۱. ۲۰. ۱۹. ۱۸. ۱۷. ۱۶. ۱۵. ۱۴. ۱۳. ۱۲. ۱۱. ۱۰. ۹. ۸. ۷. ۶. ۵. ۴. ۳. ۲. ۱. ۰.

المسلمون استولوا على القسطنطينية التي كانت عاصمة الإمبراطورية البيزنطية في عام ١٤٥٣م. وكان هذا الحدث علامة على نهاية العصور الوسطى وبداية العصور الحديثة.

[illegible][illegible]

آیت الله العظمیٰ محمد تقی مصباح

A - ॥ श्री गणेशाय नमः ॥

کتابت در ۱۰۰۰ نسخه کتب - ۱

۱۱ : اَللّٰهُمَّ صَلِّ وَسَلِّمْ عَلٰى نَبِيِّكَ مُحَمَّدٍ ۝ اِنَّهُ سَيِّدُ الْمُرْسَلِيْنَ ۝

تَرْخُومَ الْوَجْهِ الْبَاطِلِ وَالْإِسْلَامِ الْهَادِي إِلَى سُبُلِ الْخَيْرِ

-Background of Existing Storm Water Drainage

Prior to the pavement of the Masaa the stormwater of Wadi Ibrahim used to flow between the ridges of Safa and Marwa. After the construction of the new Masaa a 4 metres by 4 metres cut and cover conduit was built inside of Safa. This was connected in front of Bab Al Malik to a stormwater culvert, 4 metres wide which flows out to the city along Misfalah. The latter has an irregular section and its size reduces to 2.5 metres by 1.8 metres in the downstream reaches, curtailing the discharge capacity to an estimated 13 cumecs only. The Safa conduit was blocked by cars and other materials swept inside in the flood of 1388H. A new conduit was later designed by M/S Watson and constructed outside the Haram and around the Safa minaret. This new conduit, 4 metres by 4 metres in size, has a common off-take with the old Safa culvert at El 289.96 and joins the old stormwater culvert in front of Bab Al Malik.

The stormwater coming from the northern side of Haram Sharif is drained through a box culvert 3 metres wide, starting near Bab As Salam and joining the old stormwater culvert opposite Bab Al Malik.

The Government of Saudi Arabia has intensified its efforts to find a satisfactory solution to the flood drainage problem of Haram Sharif. As a part of the Master Plan for stormwater drainage of Mecca, a new box culvert of 4 metres by 4 metres size is proposed to be constructed on Misyal Road. The culvert is placed sufficiently low to make it possible to drain the stormwater from Haram Sharif by gravity. The levels of Misyal Road fall off with a steep gradient and provide a good outlet for the drainage of Haram Sharif.

An additional measure taken recently was the opening of a road around Safa by cutting the rock to elevation 292.50 on the recommendation of M/S Associated Consulting Engineers. The Safa Road will serve as a shallow channel for stormwater and provide a bypass for the flood run-off.

The hydraulic performance of the old Safa culvert and the new Safa conduit has been greatly reduced by encroachments and irregularities in the section of the old stormwater culvert in the downstream reaches. The situation will improve when the proposed new box culvert at Misyal Road is constructed and the old stormwater culvert in front of Bab Al Malik is connected to it. This new culvert together with the Safa Road channel should be able to cope with the storm flood peak coming from the main valley (Wadi Ibrahim) of Mecca. But the possibility of flood spill from the adjoining areas like Mina, Jabal Al Noor and Johrana valley reaching Haram Sharif cannot be fully discounted, in spite of the flood diversion works being undertaken in the catchments of those areas. It is therefore necessary to provide a suitable arrangement inside Haram Sharif for the quick disposal of flood waters which might enter during intense storms. Such an arrangement becomes all the more important in view of the proposed extension of Zamzam basement and the need for protecting the water supply and pumping equipment proposed to be installed.

تصريف مياه السيل

قبل تبليط المسعى كانت مياه السيل من وادي ابراهيم تجري بين ربوتي الصفا والمروة . وبعد انشاء المسعى الجديد شق مجرى للسيل (٤ متر × ٤ متر) داخل الصفا . وقد ربط ذلك امام باب الملك بمجرى مياه السيل وعرضه اربعة أمتار وهو ينحدر خارج المدينة عن طريق المسفلة . والمجرى الاخير له قطاع غير منتظم وحجمه منخفض الى (٢/٥) مترا × ١/٨ مترا) في تغذياته السفلية فتقل بذلك سعة التصريف الى ما يقدر بـ ١٣ كوميك فقط . وقد سد مجرى الصفا بالسيارات ومواد اخرى جرفها السيل داخله في عام ١٣٨٨ هـ . ولهذا صمم مجرى جديد اخيرا بواسطة مؤسسة واطسون وشق خارج الحرم حول الصفا .

وهذا المجرى الجديد (٤ متر × ٤ متر حجما) له قوة تصريف عادية مع المجرى القديم للصفا يبلغ ٢٨٩/٩٦ ويتصل بالمجرى القديم امام منارة الصفا .

اما مياه السيل الآتية من الجانب الشمالي للحرم فتصرف في مجرى عرضه ثلاثة أمتار ويبدأ من امام باب السلام ويتصل بمجرى السيل القديم امام باب الملك . وقد ضاعفت الحكومة السعودية مجهوداتها للوصول الى حل مرضي لمشكلة تصريف مياه السيل عند الحرم . وكجزء من التصميم العام لتصريف مياه مكة المكرمة فقد اقترح عمل مجرى جديد (٤ متر × ٤ متر حجما) يشق في شارع المسيال . وقد جعل المجرى منخفضا بحيث يصير في الامكان تصريف مياه السيل من الحرم الشريف بالجاذبية ومناسب طريق المسيال تنخفض بانحدار شديد ويؤمن منفذا لتصريف مياه السيل .

وهناك اجراء اضافي اتخذ حديثا وهو فتح طريق حول الصفا يقطع الصخور الى ارتفاع ٢٩٢/٥٠ بتوصية من اتحاد المهندسين الاستشاريين ذلك ان طريق الصفا سيقوم بدور قناة ضحلة لمياه السيل ويؤمن منفذا جانبيا لتدفق السيل .

ان الكفاءة الهيدروليكية لمجرى الصفا القديم ومجرى الصفا الجديد قد انخفضت انخفاضاً كبيراً بسبب عدم انتظام قطاع مجرى مياه السيل القديم في اجزائه السفلية . وسيتحسن الموقف عندما ينشأ المجرى الجديد المقترح في طريق المسيال ويتصل به المجرى القديم القائم امام باب الملك . وهذا المجرى الجديد مع قناة طريق الصفا سوف يكون في مقدورهما ان يواجها ذروة السيل المنحدر من وادي ابراهيم (الوادي الرئيسي) بمكة . ولكن احتمال انحدار السيل من المناطق المجاورة مثل منى وجبل النور ووادي الجعرانة والذي قد يصل الى الحرم لا يمكن التغاضي عنه على الرغم من اعمال تحويل اتجاه مياه السيل . من اجل ذلك كان من الضروري ان يتخذ اجراء مناسب داخل الحرم الشريف للتخلص بسرعة من مياه السيل التي قد تدخل الحرم ومثل هذا الاجراء من الاهمية بمكان نظرا الى اقتراح توسعة بدروم زمزم والحاجة الى صيانة ووقاية اجهزة الضخ المقترح تركيبها .

—Sewerage
The toilets around Haram Sharif are connected to the city sewerage system except the two toilets opposite Bab As Salam. The sewer from these toilets after being choked up, was connected to the existing stormwater box culvert between Bab As Salam and Bab Al Omra. This box culvert is 3 metres wide and is too large for the conveyance of sewerage from the toilets. As a result of this, sufficient velocity is not attained for the flow of the sewerage.

not attained for the flow of the sewerage.

2. THE INTERNAL DRAINAGE SYSTEM OF HARAM SHARIF

The drainage system of Haram Sharif has developed gradually from the time of construction of the old building. The present facilities were provided along with the construction of the new building of Haram Sharif.

The drainage of Haram Sharif was formerly connected to an old

conduit built during the Turkish period and is known as Bir Yak-hoor. This conduit passed through the premises of Haram Sharif and used to flow towards Misfalah via Soog As Saghir. In the year 1388 Hijri, the downstream reaches of Bir Yakhoor were choked and pumps were installed in the basement near Bab Ibrahim to pump out the water from the internal drainage into the stormwater box culvert passing below the platform outside Haram Sharif between Bab As Salam and Bab Al Omra, and then towards Bab Al Malik. A pumping unit, formerly serving the Bab As Salam and Bab Al Omra reach, was also later transferred to the basement.

The existing drainage system inside the Haram is shown on drawing no. 6201. The total length of the drains is about 3000 metres. A total of 305 manholes have been provided in the network. These facilities together with mechanical floor cleaners are maintained by the Ministry of Haj and Aqal through contractors.

The Roof

The roof of the Haram consists of approximately 54,100 sq. metres of concrete area. This includes 46,100 sq. metres of the new building and 8000 sq. metres of the old building roof.

drainage networks through C.I. pipes which are embedded in various columns and connect the drainage channels with or without manholes. The roof of the new building has been divided into various catchment areas separated by distinct construction features. Most of the catchments have been provided with cement concrete semicircular open drains which carry away the rainwater to concrete ducts, cast iron pipes or water spouts. A major part of the rain drainage from the new building roof is discharged outside the Haram through ducts in the columns. Some of the ducts have openings direct to the streets and a few are connected with the old culvert near Safa. A portion of the Masaa roof is connected to the drainage channels in the basement through pipes embedded in the columns. The stormwater from the remaining portion of Masaa roof directly discharges on the platform and flows around the Haram.

১৭৯৯

[illegible]

پتہ جامعہ اسلامیہ لکھنؤ

[illegible][illegible]

24

۱۶۳، ۱۰۱. سلسله ای که از آن به بعد به نام سلسله ساسانیان مشهور شد. این سلسله از سال ۲۲۴ تا ۶۵۱ میلادی در ایران و خاور میانه حکومت کرد. بنیانگذار این سلسله اردشیر بابکا بود که در سال ۲۲۴ میلادی در هخامنشیان به تخت نشست. این سلسله در اوج قدرت خود به وسعت بسیار رسید و بخش بزرگی از آسیای میانه و خاور میانه را شامل می شد. این سلسله در سال ۶۵۱ میلادی در نبرد قادسیه در برابر ساسانیان شکست خورد و به دست امویان سرنگ شد.

-Mataf and Open Area

The total open area inside Haram Sharif is 16,250 sq. metres in which the existing Mataf measures 4,150 sq. metres and the remaining 12,100 sq. metres consist of gravel areas and paved passages. The Mataf and passages have marble pavement.

The stormwater from the Mataf area and a part of the passages drains into a rectangular channel of 30 cm by 60 cm size laid in the lower step of the circular Mataf passage. The flow over the surface of Mataf passes into this channel through gratings. This channel has one outlet linking it to the manhole on the drainage line connecting the Zamzam area to the pumping station in the basement.

The Mataf floor has radial slope away from the Ka'ba varying between 1:400 to 1:72. The steepest gradient of 1:72 is between the southwestern long wall of the Ka'ba and the periphery of the Mataf opposite the said wall. The portion north of Maqam Ibrahim has flat gradients and there are some pockets where rainwater collects instead of draining into the channel.

The remaining open area consists of passages and gravel compartments of different sizes called 'Hasawi'. The 'Hasawi' are connected to the Mataf channel at three locations by a 4-inch diameter pipe.

-Basement

Sub mains and main drains of various sections measuring 1870 metres have been provided in the basement. The main drains are fed by:

- the sub drains from Zamzamis and Khalawis located in the basement; the drains from the Mataf and open area as well as the Zamzam Well area which combine and join the basement network; the rainwater from the roofs;
- Zamzamis and Khalawis

There is a continuous covered channel running along the Zamzamis and Khalawi rooms. This channel measures 1070 metres in length. It is linked to the main drain through connecting channels. The direction of flow of the network is shown in drawing no. 6201.

-Zamzam

The wastewater from the taps of the Zamzam area is collected by a surface drain below the taps. The drains from the ladies' and men's compartments join and lead to the main drain at a manhole in the basement marked in drawing no. 6201.

المطاف والمنطقة المكشوفة

ان مجموع مساحة المنطقة المكشوفة داخل الحرم الشريف تبلغ ١٦,٢٥٠ م^٢ مربع والذي يشمل المطاف الحالي الذي تبلغ مساحته ٤,١٥٠ م^٢ مترا مربعا وتشمل الاجزاء الباقية وقدرها ١٢,١٠٠ م^٢ مترا مربعا الحصاوي والممرات المبلطة. وارضيات المطاف والممرات مكسوة بالرخام. ان مياه الامطار والسيل التي تتجمع على ارض المطاف والممرات تصرف في مجرى مستطيل (٣٠ سم x ٦٠ سم) مثبتة في الدرجة المنخفضة للممر الدائري الذي حول المطاف. وتنحدر المياه من سطح المطاف الى المجرى خلال شبك معدني ولهذا المجرى منفذ واحد يوصله للبالوعة على خط المجارى التي تربط منطقة زمزم بمحطة الطلمبات في البدروم.

ولارض المطاف انحدار محوري بعيدا من الكعبة بين ١ : ٤٠٠ و ١ : ٧٢. واعظم انحدار وهو ١ : ٧٢ يقع بين الجدار الطويل في الجنوب الغربي للكعبة ومحيط المطاف الخارجي مقابل الجدار المذكور. اما الجزء الشمالي المقابل لمقام ابراهيم فان انحداره بسيط جدا وبه بعض الجيوب حيث تتجمع مياه المطر بدلا من ان تنحدر الى المجرى.

والمنطقة المتبقية المكشوفة تتكون من الممرات واقسام يغطيها الحصى وهي على مساحات مختلفة وتسمى الحصاوي وتتصل الحصاوي بمجرى المطاف في اماكن ثلاثة بماسورة قطرها ٤ بوصة.

البدروم

لقد زود البدروم بمواسير مجارى رئيسية واخرى فرعية ذات قطاعات مختلفة تبلغ ١,٨٧٠ مترا والمواسير الرئيسية تتغذى من المواسير الفرعية بغرف الزمازمة والخللاوى في البدروم.

ومن المواسير الآتية من المطاف والمنطقة المكشوفة وكذلك من منطقة بئر زمزم التي تتصل بها وتنتهي جميعا الى شبكة المجارى في البدروم.

غرف الزمزية والخللاوى

على طول غرف الزمازمة والخللاوى يمتد مجرى مغطى يبلغ طوله ١,٠٧٠ مترا وتتصل بالمجارى الرئيسية بواسطة قنوات واتجاه تدفق هذه الشبكة يرى في الرسم رقم (٦٢٠١)

زمزم

المياه المتسربة من حنفيات منطقة زمزم تتجمع في قناة مكشوفة تمتد تحت الحنفيات وتتصل قناة الصرف في قسم السيدات بتلك التي في قسم الرجال وتتصل بالماسورة الرئيسية عند البالوعة في البدروم ويظهر ذلك في الرسم رقم (٦٢٠١)

The magnificent structure of Masjid Al Haram functionally and aesthetically required a reasonable open space around it. It was essential to provide circulation and parking space and additional praying area. Further, the sanctity of a great sanctuary like the Haram warranted that the homesteads be kept a little away from it. It may be mentioned here that historically some sixteen centuries back, Qur'ish built their houses away from the Ka'ba as a token of respect for the House of Allah. Then their chief, Kossai Ibn Kalab, prompted them to build their houses around the Ka'ba. Since then and right up to the year 1375H., houses almost touched the boundaries of Masjid Al Haram. It was part of the recent extension and construction of the Masjid that squares and open spaces were developed around it.

The squares constructed presently are called, Square of Bab Al Malik, Square of Bab Ibrahim or Soog Saghir, Square of Bab Al Malik, Square of Bab As Salam and Square of Masaa. The Square of Bab Al Malik is located at the meeting point of Sharia Jalalat Al Malik with Sharia Ajlad, Misyal Road, and Sharia Jeddah. It is the second largest of the squares. The square measures approximately 10,800 sq. metres. It has Maktaba Al Haram Al Maki Al Sharif on one side, Ajlad on the other and Sata on the third side. An underground passage which has shops etc in it crosses the square and comes up at Bab Al Malik. The square also has a parking lot. The Square of Bab Ibrahim and Soog Saghir is located on the Sharia Soog Al Saghir. The area of this square is approximately 7150 sq. metres. There are two sets of toilets around it. It also has a parking lot.

The third square is roughly opposite Bab Al Omra. It measures approximately 4900 sq. metres, it also has a car parking lot. The fourth square is roughly opposite Bab As Salam. The area of open space is at two levels. The lower area which is triangular in plan is used by pedestrians. It has shops and toilets on one side and Masaa on the other. The higher area serves the vehicular traffic and has parking space.

The fifth and the largest square which is essentially triangular in plan is opposite Masaa, an area which was probably one of the most congested areas around Masjid Al Haram before the extension was taken up. Sharia Al Qushashia merges into Sharia Jalalat Al Malik at this square. Its total area is 7000 sq. metres. It has a sizeable car parking lot. There are toilets under the car park.

[illegible][illegible]

المركزية على وجه الخصوص. ويقع ١٠,٧٠٠ متر مربع من مساحة المساحة وتبلغ

مئة واربعة موقف سيارات .
الصغير وساحة هذا الميدان حوالي ١٥٠، ٨٠ مترا مربعا . وهناك على جانب
الميدان موقف للسيارات وميدان باب العلم أو السوق الصغير يقع على جانب السوق
الذي يخرج من باب ١٣٣٣ من باب باب .
الشيخ الشريف وأحمد على جانب باب ١٣٣٣ . وهناك بقية

ה'תשס"ב .

[illegible]

١٠. تاريخ الاسلام . مؤلفه محمد بن عبد الله بن جرير الطبري .
 تاريخ الاسلام . مؤلفه محمد بن جرير الطبري . ٨٠٠٠٠ .
 تاريخ الاسلام . مؤلفه محمد بن جرير الطبري . ٨٠٠٠٠ .
 تاريخ الاسلام . مؤلفه محمد بن جرير الطبري . ٨٠٠٠٠ .

Public Toilets

Toilets for pilgrims have been provided around Masjid Al Haram. These toilets have been constructed partly by the Ministry of Haj and Auqaf, and partly by the Directorate of Al Haram Extension Project, Mecca, of the Ministry of Finance and National Economy. Some of these are underground and some are at the road level. Because of the pressure of people using them, there is need for a lot more toilets. The Town Planning Office of the Government is understood to be making necessary provisions for appropriate locations in the master plan of the area now under preparation.

The locations of different toilet units is given below:

—Bathrooms at Ajiad Tunnel

2 units: One for ladies and one for men
with squatting type water closet pans
Water taps

53 nos.
96 nos.

٥٣
٩٦

—Public toilets underground at Al Mughariba Lane

2 units: One for ladies and one for men
Squatting type water closet pans
Water taps

85 nos.
151 nos.

٨٥
١٥١

—Public toilets opposite Bab Ibrahim

2 units: One for ladies and one for men
Squatting type water closet pans
Water taps

32 nos.
28 nos.

٣٢
٢٨

—Public toilets opposite Bab Al Omra

2 units: One for ladies and one for men
Squatting type water closet pans
Water taps

34 nos.
101 nos.

٣٤
١٠١

—Public toilets opposite Bab Ziada

One Unit for men only
Squatting type water closet pans
Water taps

20 nos.
49 nos.

٢٠
٤٩

—Public toilets opposite Bab As Salam

3 units: One for ladies and two for men
Squatting type water closet pans
Water taps

56 nos.
163 nos.

٥٦
١٦٣

—Public toilets underground at Qashashia Square

2 units: One for ladies and one for men
Squatting type water closet pans
Water taps

704 nos.
311 nos.

٧٠٤
٣١١

دورات المياه العامة

لقد انشئت دورات مياه للحجاج حول المسجد الحرام وقد اشترك في انشائها وزارة الحج والادارة وادارة توسعة وعمارة الحرم الشريف التابعة لوزارة المالية والاقتصاد الوطني . وبعضها تحت الارض وبعضها بمستوى سطح الشارع . ونظرا لضغط الجماهير فان الحاجة لا تزال ماسة للمزيد منها وتقوم ادارة تخطيط المدن بعمل اللازم نحو تعيين اماكن مناسبة في التخطيط العام لهذه المنطقة وهو لا يزال تحت الاعداد . واماكن دورات المياه المختلفة مبينة فيما يلي :

دورات مياه عند نفق اجياد
وحدتان واحدة للسيدات واخرى للرجال
مراحيض من النوع البلدى
حنفيات

دورات مياه عامة :
وحدتان بحارة المغربي ، واحدة للرجال واخرى للسيدات
مراحيض من النوع البلدى
حنفيات

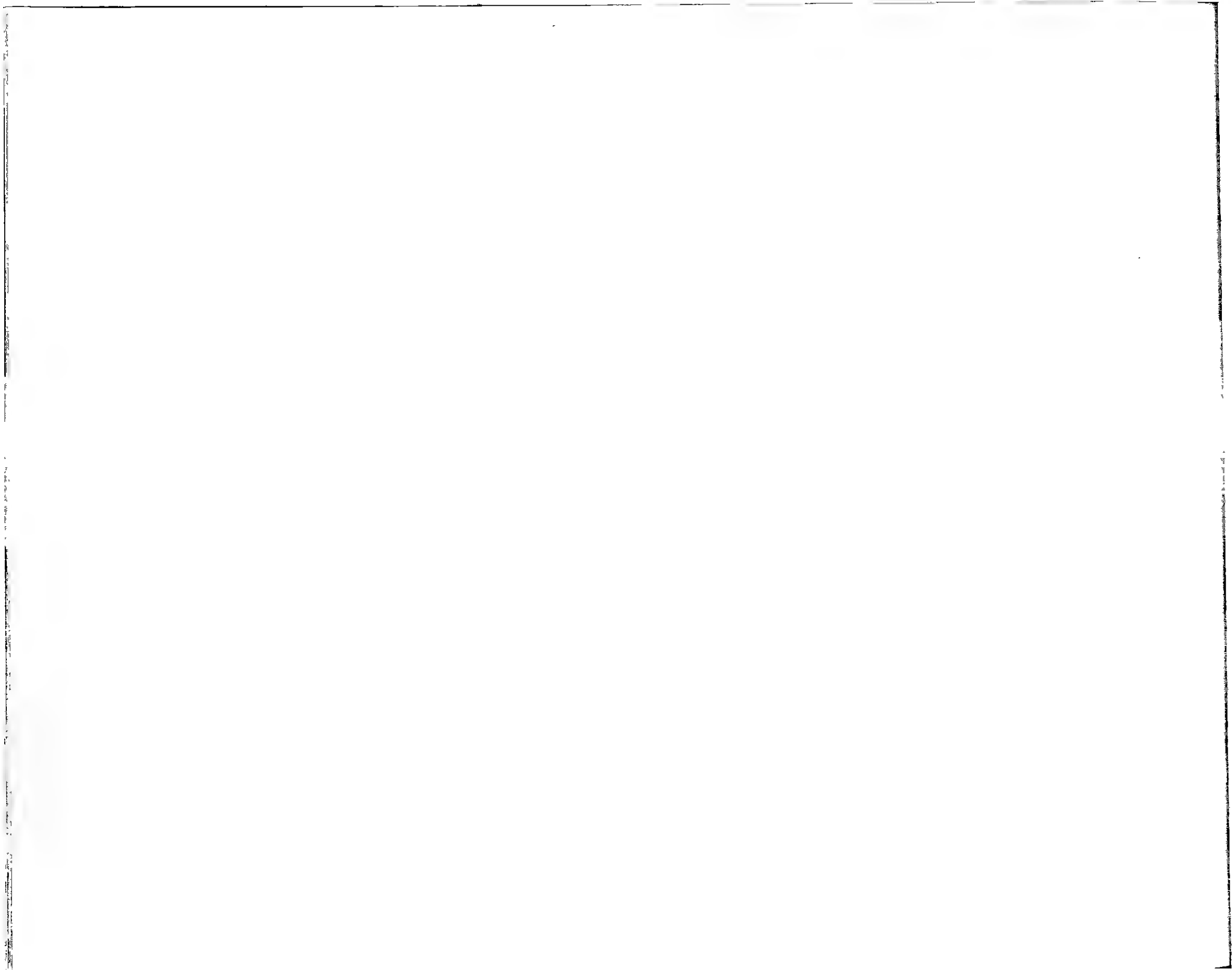
دورات مياه مقابل باب ابراهيم
وحدتان واحدة للرجال واخرى للسيدات
مراحيض من النوع البلدى
حنفيات

دورات مياه مقابل باب العمرة
وحدتان : واحدة للرجال واخرى للسيدات
مراحيض من النوع البلدى
حنفيات

دورات مياه مقابل باب الزيادة
وحدة واحدة للرجال
مراحيض من النوع البلدى
حنفيات

دورات مياه مقابل باب السلام
ثلاث وحدات : واحدة للسيدات واثنان للرجال
مراحيض من النوع البلدى
حنفيات

دورات مياه تحت الارض بميدان القشاشية
وحدتان : واحدة للسيدات واخرى للرجال
حنفيات



The Contract

العقد

Amanah Work

A Royal Decree was issued on 22nd Rajab, 1375, by which Moalim Mohammed Bin Ladin was assigned the task of executing this Project. Further it was proclaimed in the same Decree that the expenditure on this Project would be a trust under the supervision and responsibility of Moalim Mohammed Bin Ladin who had already proved his credentials by completing the renovation of Masjid Al Aqsa and the extension of Masjid Al Nabwi.

The modus operandi of the assignment was that whatever expenses were incurred on the Project were billed by the Contractor and he was reimbursed monthly or periodically on the basis of actual expenditure. Moalim Bin Ladin was also the planner, architect, and designer of the Project and as such His Majesty the King issued a Decree on 5th Jamada Al Awwal, 1375 that for the services of Design and Drawing and engineering supervision, Moalim Bin Ladin be paid four per cent of the cost of the Project.

This arrangement continued till the year 1381, by which time M/S Bin Ladin expanded their constructional activities far and wide and had several major civil engineering contracts running concurrently in the country under different types of agreements. This probably posed some problems and it was decided and mutually agreed that henceforth the work should proceed on the basis of a contract based on unit rates.

Quantities and Cost

The Project was executed as Amanah work from 1375 to 1381. During this period the following major quantities of work were undertaken.

| | | |
|---------------|----------------|------------|
| 1. Demolition | M ³ | 571,745.46 |
| 2. Excavation | M ³ | 365,400.90 |
| 3. Concrete | M ³ | 77,754.03 |
| 4. Finishing | M ² | 51,574.96 |

The total expenditure incurred during this period on the basis of Saba and Ayuti Audit Report works out to SR 59,472,527.

العمل أمانة

صدر مرسوم ملكي في ٢٢ رجب ١٣٧٥ هـ بتكليف المعلم محمد بن لادن بتنفيذ هذا المشروع كما اعلن في نفس المرسوم بان مصاريف هذا المشروع تكون امانة تحت اشراف ومسئولية المعلم محمد بن لادن الذي سبق ان اثبت جدارته باتمام وتوسعة المسجد النبوي . وكانت طريقة العمل ان اية مصاريف تصرف على المشروع تقدم في فواتير تدفع له شهريا أو على فترات على اساس المصروفات الفعلية . وكان المعلم ابن لادن هو في الوقت نفسه المصمم والمعماري والمخطط لهذا المشروع وبهذا صدر مرسوم ملكي في ٥ جمادى الاولى ١٣٧٥ هـ انه في نظير خدماته في التصميم والرسومات والاشراف يدفع للمعلم ابن لادن اربعة في المائة من تكاليف المشروع .

واستمر العمل بهذا الترتيب حتى عام ١٣٨١ هـ وهو الوقت الذي بدأت فيه النشاطات الانشائية لمؤسسة ابن لادن في جميع الانحاء واصبح لديه عقود عدة اعمال هندسية مدنية تجرى في الوقت نفسه بموجب انواع مختلفة من العقود . ومن المحتمل ان هذا قد احدث عدة اشكالات ولذا قرر الطرفان اتفاقا على انه من الآن فصاعدا يباشر العمل على اساس عقد يوضح فئات كل بند .

الكميات والتكاليف

نفذ المشروع على اساس امانة من ١٣٧٥ الى ١٣٨١ وفي خلال هذه المدة تمت كميات العمل الرئيسية الآتية :

١ - الهدم ٥٧١,٧٤٥/٤٦ م^٣

٢ - الحفر ٣٦٥,٤٠٠/٩٠ م^٣

٣ - الخرسانة ٧٧٧٥٤/٠٣ م^٣

٤ - اعمال الحجر الصناعي ٥١٥٧٤/٩٦ م^٢

وبلغت مجموع المنصرفات خلال هذه الفترة على اساس تقرير المحاسبين سابا والعيوطي .

٥٩,٤٧٢,٥٢٧ ريالاً سعودياً .

Contract No. II

The second contract was entered into by the Ministry of Finance and National Economy with a Pakistani firm of consultants, M/S Associated Consulting Engineers (ACE) Ltd, for supervision of the construction of Al Haram Al Makki Extension Project. The agreement was signed on 29th Safar 1386, and M/S ACE took over formal charge of the project on 10th Rabi Al Thani 1386. Since the contract of the outgoing consultants was due to expire on 10 Jamada Al Awwal 1386, the outgoing and the incoming consultants worked jointly on the supervision of the works during the overlap period of 9 weeks. It was further agreed that M/S Mahmoud Omar would hand over to ACE all relevant records and documents of the project.

The contract provided that the consultants would:

- Prepare a programme for the completion of the Project.
- Ensure the quality of work and enforce specifications.
- Carry out a survey of the completed works and prepare a report thereof.
- Verify the bills of the contractor before recommending them for payment.
- Suggest modifications if found necessary.
- Submit monthly progress reports.
- Advise the Government in case of any dispute with the Contractor.

Initially the duration of the contract was to be two years, it was however extended from time to time till the project was completed. The cost of the work done under this contract up to the running bill prepared in Ramazan 1394, comes to 114.13 million SR. The final bill of the contractor is under preparation. All the work done by the contractor after 1394 is being tabulated. An escalation of 17.5% for work done after 1380 has been approved by the Government under a supplementary contract signed on 26th Safar, 1391. Substantial payments are due to the contractor in respect of the work done after the last billing and because of escalation.

Personnel Employed

The Contract Administration during the construction of the project was mainly carried out by the Director General Al Haram Mecca Extension Project. During the Amanah period, it was supervised through site inspection by the Director General and his staff. Later in the year 1381, when proper contract between the Ministry of Finance and Sheikh Mohammed Bin Awad Bin Ladin was entered into and up to the completion of the project, the contract administration was done through Consulting Engineers.

والعقد الثاني كان بين وزارة المالية والاقتصاد الوطني وبين شركة باكستانية هي (مؤسسة اتحاد المهندسين الاستشاريين المحدودة) للإشراف على أعمال مشروع توسعة الحرم المكي الشريف . وقد وقع العقد في ٢٩ صفر ١٣٨٦ هـ ونفذ رسمياً في العاشر من ربيع الثاني من نفس السنة ولما كان العقد الأول ينتهي العمل به في ١٠ جمادى الأولى ١٣٨٦ هـ فإن الاستشاريين السابقين والاستشاريين الذين حلوا محلهم اشتركوا سوياً في الإشراف على الأعمال في الفترة المتداخلة (تسعة أسابيع) وكذلك اتفق على أن تسلم مؤسسة محمود عمر ويحيى مصطفى إلى اتحاد المهندسين جميع السجلات والوثائق ذات الصلة بالمشروع .

وقد نص العقد على أن الاستشاريين :

- يعدون برنامجاً لاتمام المشروع
- يتأكدون من نوع العمل وتنفيذ المواصفات .
- ان يقوموا بمسح الأعمال المنفذة وان يعدوا تقريراً بذلك .
- ان يحققوا مستخلصات المقاول قبل التوصية بسداد قيمتها .
- ان يقترحوا التعديلات اذا كان ذلك ضرورياً .
- ان يقدموا تقارير شهرية بسير العمل .
- ان يقدموا المشورة للحكومة اذا ما حدث أي نزاع مع المقاول .

وكانت مدة العقد باديء الأمر سنتين ، ومع ذلك فقد مدت من وقت لآخر حتى تم المشروع . ان تكاليف الأعمال التي نفذت بموجب هذا العقد حتى المستخلص الجاري الذي اعد في رمضان ١٣٩٤ هـ بلغت مبلغ ١١٤ / ١٣ مليون ريالاً سعودياً . والمستخلص الختامي للمقاول لا يزال تحت الإعداد . وكل الأعمال التي كلف بها المقاول بعد عام ١٣٩٤ لم يباشر في حصرها مؤخراً قد زيدت قيمتها بمقدار ١٧ / ٥ ٪ على قيمة الأعمال المحدد سعرها بالعقد الأصلي بعد عام ١٣٨٠ ، وقد وافقت عليها الحكومة بموجب عقد تكميلي وقع في ٢٦ صفر ١٣٩١ وبموجبه يستحق المقاول دفعات ضخمة بغض النظر عن العمل المنفذ بعد آخر مستخلص بسبب الزيادة المذكورة والأعمال المنفذة مؤخراً .

الموظفون الذين استخدموا في المشروع

كان يقوم بالإشراف على تنفيذ أعمال مشروع التوسعة الإدارة العامة لمشروع توسعة الحرم المكي الشريف وكان يشرف على المشروع خلال فترة الامانة المدير العام وموظفو الإدارة وبعد ذلك في عام ١٣٨١ عندما وقع العقد بين وزارة المالية والاقتصاد الوطني وبين مؤسسة الشيخ محمد بن عوض بن لادن فان الإشراف على تنفيذ نصوص العقد عهد به إلى مهندسين استشاريين .

The second firm of consultants M/S Associated Consulting Engineers of Pakistan started working from 10th Rabi Al Thani 1386. They continued till the completion of the project in 1396 and are still assisting the Director General in the maintenance of the Haram and finalization of the contractor's bills. M/S A.C.E. have all along been represented by Senior Engineer Mr Abdul Hameed who was assisted by the following staff:

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Mr Waris Mahmood Nizami | Civil Engineer (Pakistan) |
| Mr Taher Hasan Khan | Architect (Pakistan) |
| Mr Wajcehudin Khan | Architect (Pakistan) |
| Mr Saeed Ansari | Translator (Palestinian) |

Contractor

A separate division of M/S Bin Ladin Organization was made from the very start to look after the work of the Extension of Haram Sharif Building exclusively and it was named as the project office, with its headquarters at Mecca. It was headed by Sheikh Saleh Gazzaz. Till his death in the year 1387, Moalim Mohammad Bin Ladin, was personally responsible for coordination and overall supervision of the project. The names of some of the key personnel of the project office are given below:

| | |
|---|---|
| 1. His Excellency Mohammad Sheikh Saleh Gazzaz | Director General, Project Office |
| 2. His Excellency Sheikh Abdullah Bin Saeed | Deputy Director, Works and Labour |
| 3. His Excellency Sheikh Mohammad Saleh Ba Khatma | Deputy Director, Administration Affairs |
| 4. His Excellency Mr Mohammad Al Hadi Aqeel | Deputy Director, Accounts |

ENGINEERS

A From 1375 to 1377

1. Mr Omar Bahjet
2. Mr Omar Bazaraa
3. Mr Ahmad Labeeb Al Guvaini
4. Mr Midhat Saif
5. Mr Fahmi Hasan
6. Mr Mohammad Fawad Saeed

Resident Engineer
Civil Engineer
Architect
Civil Engineer
Civil Engineer
Surveyor

والمؤسسة الثانية للمهندسين الاستشاريين الباكستانيين بدأت اعمالها من ١٠ ربيع الثاني ١٣٨٦ هـ وقد استمروا حتى اتمام اعمال المشروع سنة ١٣٩٦ هـ ولا يزالون يساعدون المدير العام في مرحلة الصيانة وكان يمثل الاستشاريين طوال هذه المدة المهندس احمد عبد الحميد كبير المهندسين ويعاونه كل من :

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| المهندس وارث محمود نظامي | مهندس مدني باكستاني |
| المهندس طاهر حسن خان | مهندس معماري باكستاني |
| المهندس محمد وجيه الدين | مهندس معماري باكستاني |
| السيد / سعيد الانصاري | مترجم فلسطيني |

المقاول (مؤسسة ابن لادن)

ان قسما خاصا منفصلا من مؤسسة ابن لادن قد خصص منذ البداية ليرعى اعمال عمارة وتوسعة المسجد الحرام بمكة المكرمة . فقد عين الشيخ محمد صالح القزاز مديرا لمكتب المشروع وكان المعلم محمد بن لادن رحمه الله حتى عام ١٣٨٧ هـ هو المسئول شخصيا عن سير الاعمال الاجمالي وتربط وتشكيل مكتب المشروع . واهم موظفي جهازه الذين اسهموا في انشاء واطمأن هذا المشروع هم :

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| معالي الشيخ محمد صالح القزاز | مدير مكتب المشروع |
| سعادة الشيخ عبد الله بن سعيد | نائب المدير لشئون العمل والعمال |
| سعادة الشيخ محمد صالح باخطمة | نائب المدير للشئون الادارية |
| السيد / محمد الهادي عقيل | نائب المدير لشئون المحاسبة والتفتيش |

أما المهندسون قبل عقد المقابلة :
من عام ١٣٧٥ الى عام ١٣٧٧ هـ فهم :

| | | |
|---------------------------|------|--------------|
| المهندس عمرو بهجت | مصري | مهندس مقيم |
| المهندس عمر بازرعة | مصري | مهندس مدني |
| المهندس احمد لبيب الجويني | مصري | مهندس معماري |
| المهندس مدحت سيف | مصري | مهندس مدني |
| المهندس فهمي حسين | مصري | مهندس مدني |
| المساح محمد فؤاد سعيد | مصري | مساح |

| | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|----------|-------|----------------------------------|--|
| <i>B From 1377 onwards</i> | | | | | |
| 1. Mr Ali Abduhu Basuni | Resident Engineer | Egyptian | مصري | الهندس المتم | الهندس علي عبد الله البستوني |
| 2. Mr Osama Omar | Architect | Egyptian | مصري | (حتى الآن) | الهندس اسامة عمر |
| 3. Mr Abdullah Rashed | Architect | Egyptian | مصري | مهندس معماري (١٣٨٥هـ إلى ١٣٨٥هـ) | الهندس عبد الله رشاد |
| 4. Mr Mohammad Saeed Hasan | Architect | Egyptian | مصري | مهندس معماري (١٣٨٥هـ إلى ١٣٨٥هـ) | الهندس علي عبد الله رشاد |
| 5. Mr Mohammad Abdabuh | Architect | Egyptian | مصري | مهندس معماري (١٣٨٥هـ إلى ١٣٨٥هـ) | الهندس علي عبد الله رشاد |
| 6. Mr Attia Mohammad | Electrical | Egyptian | مصري | مهندس معماري (١٣٨٥هـ إلى ١٣٨٥هـ) | الهندس محمد سعيد حسن |
| 7. Syed Ahmad Raza | Engineer | Egyptian | مصري | مهندس معماري | الهندس محمد عبد ربه |
| 8. Syed Adil Hasan | (Photography Section) | Egyptian | مصري | مهندس معماري | الهندس عتيق محمد الدين |
| | (Photography Section) | Egyptian | مصري | مهندس معماري | والسيد احمد رضا |
| | | Egyptian | مصري | مهندس معماري | والسيد عادل حسن قسم التصوير الفوتوغرافي والستاتي |
| SUPERVISORS | | | | | |
| 1. Mr Rishad Syed Hamli | Egyptian | مصري | مصري | السيد رشاد السيد الحلبي | اللا حظون |
| 2. Mr Abdul Muneem | Egyptian | مصري | مصري | السيد عبد النعم عطية ابو زيد | |
| 3. Mr Abdul Moneem Hasan | Egyptian | مصري | مصري | السيد فوجات حسن | |
| 4. Mr Farhat Hasan | Egyptian | مصري | مصري | السيد عبد النعم حسن | |
| TECHNICIANS | | | | | |
| 1. Mr Mursy Adam | Chief Blacksmith | Egyptian | مصري | رئيس حدادين | السيد مرسى آدم |
| 2. Mr Salim Abduh | Chief Carpenter | Saudi | سعودي | رئيس نجارين | السيد سالم عبود |
| 3. Mr Mustafa Musmees | Chief Mason | Syrian | سوري | رئيس بناطين | السيد مصطفى مصمم |
| 4. Mr Mohammad Hamid | Chief Marble Setter | Egyptian | مصري | رئيس قبي | السيد محمد حامد |
| 5. Mr Ali Al Wabdi | Chief Concretor | Egyptian | مصري | رئيس عزال اطرسانا | السيد علي الوبدلي |

Schemes under Implementation

مشروعات تحت التنفيذ

७८

: اَللّٰهُمَّ صَلِّ وَسَلِّمْ عَلٰى سَيِّدِنَا مُحَمَّدٍ وَصَلِّ وَسَلِّمْ عَلٰى اٰلِهِ الطَّيِّبِيْنَ
وَعَلٰى اُمَّةٍ بَارِكَةٍ وَسَلِّمْ

[illegible]

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥

[illegible]

* ፳፻፲፱ ዓ.ም.፡

ᐅᑦᓴᑦ ᐱᕈᑦ ᐱᕈᑦ ᐱᕈᑦ

[illegible][illegible]

In Masaa and the ground and first floors of the Masjid the illumination level has been designed to vary according to the occupancy of the areas. During the Haj and Ramadhan season when Masaa and the Masjid are fully crowded, it will be illuminated at level 1 i.e. at 250 lux for Masaa and 200 lux for the Masjid. On normal days from sunset to midnight, it will be illuminated at level 2 i.e. at 160 lux for Masaa and 200 lux for the Masjid, from midnight to Fajar, it will be illuminated at level 3 i.e. 80 lux for Masaa and 100 lux for the Masjid.

The other areas of Mataf, basement and roof will all along be lighted at an illumination level of 200, 100 and 40 lux respectively.

The electrical system of Masjid Al Haram is connected to the city distribution system through four main feeding centres located on the roofs of Bab Al Malik, Bab Al Omra, Bab Al Salam and Safa area. The main feeding centres supply power through bus bars laid over the roof of the Masjid which supply electricity to sub-distribution boards. There will be a total of 584 sub-distribution boards including those in the old building. The sub-distribution boards are connected to the respective circuits at the conduit assembly points on the roof and the first floor. The conduits from the assembly points go through the existing conduits installed inside each column and ceiling for normal lighting, fans, sound system and emergency lighting.

The illumination of the Mosque will be carried out by the following light sources: (i) chandeliers, (ii) cornice lights, (iii) fluorescent fixtures, (iv) column lights. Cornice lights have already been installed while the other types are likely to be started soon. The Mataf will be lighted by floodlights (108 mercury halide lamps of 2000 watts each) mounted 8 metres high above the top of the new building. With the implementation of the illumination scheme, the Haram will be illuminated in a style befitting its architecture.

-Control System

The control room will be built on the roof of the new building as shown in drawing no. 6003. A complete command and control of the whole system is designed to function from here. There will be a control desk with switches for the command and a luminous diagram (mimic panel) for the visual display of the whole system.

-Sound System

It is intended to provide loudspeakers inside the new and old building, column speakers for Mataf and Masaa and Horn speakers for the Minarets.

In the new building there will be one loudspeaker for every five-metre square, on all the three floors. For the old building there will be one loudspeaker in each dome. There will be approximately four thousand (4000) loudspeakers in the areas mentioned above.

Loudspeakers for the Mataf and Minarets will be so connected as to give a good quality of sound.

The loudspeakers will have a zonal system similar to the one for

ففي المسعى والدورين الارضي والاول للمسجد صممت سعة الاضاءة على اساس انها تختلف حسب مقدار الحاجة . ففي موسم الحج وشهر رمضان حينما يكون المسعى والمسجد مزدحمين تماما فانه يضاء بأقصى اضاءة ٢٥٠ لوكس للمسعى (٣٠٠ لوكس) للمسجد . اما في الايام العادية من وقت الغروب الى منتصف الليل فتؤمن اضاءة متوسطة ١٦٠ لوكس للمسعى و ٢٠٠ لوكس للمسجد . ومن منتصف الليل حتى الفجر تكون الاضاءة خفيفة (٨٠ لوكس للمسعى) ١٠٠ لوكس للمسجد .

اما باقي المناطق (المطاف - البدر - السطح) فانها تضاء حسب القوة المبينة اعلاه حسب ترتيبها (٢٠٠ - ١٠٠ - ٤٠ لوكس) والشبكة الكهربائية للمسجد الحرام متصلة بالشبكة الكهربائية للمدينة عن طريق اربعة مراكز تغذية رئيسية تقع على سطح باب الملك وباب العمرة وباب السلام ومنطقة الصفا وهذه المراكز الرئيسية تعطي القوة الكهربائية عن طريق رئيسية موضوعة فوق سطح المسجد والتي تمد لوحات التوزيع الفرعية بالكهربائية . سوف يكون هناك حوالي ٥٨٤ لوحة توزيع فرعية . بما فيها اللوحات الموجودة بالمسجد الحرام القديم . ولوحات التوزيع الفرعية متصلة بالدوائر التي تتبعها عند نقط التجميع المتصلة الموجودة على السطح والدور الاول وانابيب التوصيل من نقط التجميع ستخترق انابيب التوصيل المثبتة داخل كل عمود والسقف للانارة العادية والمراوح واجهزة الصوت والانارة عند الطوارئ .

سوف تكون انارة المسجد من مصادر الضوء الآتية :

١ - النجفات

٢ - وحدات انارة الكورنيش

٣ - تركيبات الفلورسنت

٤ - وحدات انارة الاعمدة

وقد ركبت وحدات انارة الكورنيش في حين ان الأنواع الأخرى من المحتمل الشروع فيها قريبا . وسيضاء المطاف بلمبات كشف ١٠٨ (لمبات زئبقية ٢٠٠٠ وات) تعلق على ارتفاع ٨ أمتار فوق سطح المبنى الجديد . وتنفيذ مشروع الانارة سوف يضاء الحرم الشريف بأسلوب يليق بعظمته المعمارية .

* جهاز التحكم والمراقبة

ستبنى غرفة التحكم على سطح مبنى المسجد الجديد كما يظهر في الرسم رقم ٦٠٠٣ وقد صممت على ان المراقبة والتحكم الكاملين للشبكة بأكملها يمكن القيام بها من هذه الغرفة . وسيكون هناك لوحة بمفاتيح رمزية للتحكم ورسم تخطيطي بالانوار (لوحة مشابهة مصغرة) تظهر عليها كل الشبكة

* جهاز الصوت

ستوضع مكبرات الصوت في جنبات المبنى القديم والجديد ومكبرات على الاعمدة حول المطاف وفوق المآذن .

ففي المبنى الجديد سيوضع مكبر للصوت في كل خمسة امتار مربعة في كل طابق من الطوابق الثلاثة . اما في المبنى القديم فسيوضع مكبر للصوت تحت كل باكية من البواكي وسيكون عدد مكبرات الصوت في هذه المناطق نحو اربعة الاف (٤٠٠٠) . وستثبت مكبرات الصوت عند المطاف وعلى المآذن بصورة تكفل وضوح الصوت وصفائه .

كما سيكون لمكبرات الصوت نظام (او تقسيم) موضعي شبيه بنظام الانارة بحيث يكون لكل موضع (او قسم) مكبر خاص به ويفي بحاجته .

lighting. Each zone will have its own independent amplifier with sufficient output. A broadcasting station will be provided in the Mukabbaria and microphone connections will be given to the following locations.

A broadcasting station will be provided in the Mukabbaria and microphone connections will be given to the following locations.

- (1) Foot of the Ka'ba
- (2) Magam Ibrahim
- (3) Mazallah
- (4) Minber
- (5) Mukabbaria (ground floor)

Fans
Ceiling fans will be provided throughout the mosque building, column fans have been provided for the first floor of the Haram. These column fans will further be supplemented with ceiling fans particularly at the praying halls of the main entrances.

Fire Alarm System

There will be one control station to receive the signal from the fire detectors and display it visually and also sound the alarm. Fire detectors will be placed in the control room and at different places. Different types will be used for fire and smoke detection.

Telephone Exchange and Radio Paging System

Telephones will be installed for the use of staff working in the Haram. Initially five exchange lines and twenty five extensions will be provided. The exchange will be housed in cubicals with hinged doors. Provision will be made for outgoing calls to be dialled directly or through the operator. Incoming calls will be made through the operator only.

Radio Paging

A complete radio paging system will be provided. It will consist of twenty portable receivers worn by the personnel to be paged having a different code for each receiver.

2. Mataf Extension and Haram Drainage

Scheme

The need for extending the Matraf and improving the drainage inside the Haram had been felt for quite some time. In 1396 the Ministry of Finance and National Economy decided to conduct a detailed study in this respect and appointed M/S Associated Consulting Engineers

861

[illegible]

- ٥ - ١٢٨٨
٣ - ١٢٨٩
٤ - ١٢٩٠
٨ - ١٢٩١
١ - ١٢٩٢

* 15162

والله اعلم بالصواب

* تجدید و ترمیم

[illegible]

(مجلس رسالة ارسله عليه السلام) (سنتي) (سنتي) * مركز تاليفاتي

[illegible]

* ᲛᲗᲚᲗ ᲛᲗᲚᲗ ᲛᲗᲚᲗ

عشرین عینوں سے تھک کر رہ گیا تھا۔ وہ کہتا ہے کہ اس وقت اس کی طبیعت میں ایک تبدیلی آئی تھی۔ اس نے کہا کہ اس وقت اس کی طبیعت میں ایک تبدیلی آئی تھی۔ اس نے کہا کہ اس وقت اس کی طبیعت میں ایک تبدیلی آئی تھی۔

۱۲۸۰ قمری ۱۳۴۵ شمسی

المقام الثاني من كتابي في تاريخ العرب
من سنة ١٢٨٠ هـ إلى سنة ١٣٠٠ هـ
التي هي سنة ١٨٦٤ م إلى سنة ١٨٨٤ م
والتي هي سنة ١٢٨٠ هـ إلى سنة ١٣٠٠ هـ
التي هي سنة ١٨٦٤ م إلى سنة ١٨٨٤ م

٧٦١

(ACE) Ltd, of Pakistan to carry out the planning and detailed design of the extension of Mataf and Zamzam area as well as drainage and water supply of Haram Sharif in association with W. F. Korner, Consulting Engineers of West Germany.

The consultants carried out the preliminary studies and after the government's approval, the detailed designs, working drawings and tender document. Negotiations were conducted with M/S Bin Ladin to work as contractors on the basis of the valuable experience in constructing the all-important Mosque. The Royal Cabinet approved the project Vide 3/J/6488 dated 22.3.1398 and the site was handed over to the contractor on 1.5.1398 and the work is in progress.

The scope of the work may be broadly classified as under:

1. Extension of Mataf Area.
2. Pavement of Hasawi.
3. Extension of Zamzam Area.
4. Redesigning of Mukabbaria.
5. Relocation of Mazallah and Minber.
6. Improving the water supply system of Haram Sharif, including cooling of Zamzam water.
7. Improving the internal drainage system of Haram Sharif.

The work is being carried out as per detailed design prepared by the consultants.

The important features of the project are summarized below.

-The Mataf

The dimensional limit for the maximum extension of Mataf circle is governed by the building line of the old Haram Sharif in the north west and south-east directions. The intention is to maintain the old building of Haram Sharif undisturbed. Following are the salient features of the proposed layout of Mataf.

1. The diameter of the proposed Mataf circle will be 95.2 metres as against the existing diameter of 64.8 metres. The area of Mataf will thus increase from the existing 3298 sq. metres to the proposed 7119 sq. metres, i.e. an increase of 115.8 per cent.
2. The existing Mataf can accommodate 14,000 persons at a time for Tawaf. With the proposed extension of Mataf area, the capacity will increase to 28,000 persons, thereby providing adequate Tawaf facilities to cope up with an estimated Haj congregation of up to 2.5 million pilgrims.
3. Two circular walkways, each 2.5 metres wide, have been maintained along the periphery of the proposed Mataf in order to provide for the movement of people not engaged in Tawaf and for the Tawaf of aged and disabled persons on carriers.

بالتخطيط ووضع التصميمات التفصيلية لتوسعة المطاف ومنطقة زمزم وكذلك تصريف مياه الحرم بالاشتراك مع و. ف. كورنر المهندسين الاستشاريين بالمانيا الغربية. والاقتراحات التي قدمت في التقرير الابتدائي لاقت موافقة الحكومة.

قام الاستشاريون بالدراسات الابتدائية لهذا المشروع وبعد اعتماده من الحكومة أعدت التصميمات التفصيلية ورسومات التنفيذ ووثائق المناقصة. وجرت المباحثات مع مؤسسة ابن لادن لمباشرة المشروع على اساس تجاربهم العظيمة في توسعة وعمارة هذا المسجد الضخم. وقد اعتمد مجلس الوزراء هذا المشروع بالأمر السامي رقم س/ج/٦٤٨٨ في ٢٢/٣/٩٨ وسلم الموقع للمقاول في ١/٥/٩٨ والعمل جار فيه الآن.

ويمكن تقسيم نطاق العمل على النحو الآتي :

- ١ - توسعة منطقة المطاف
 - ٢ - تبليط الحصى
 - ٣ - توسعة منطقة زمزم
 - ٤ - اعادة تصميم المكبرية
 - ٥ - تحويل المظلة والمنبر الى اماكن اخرى
 - ٦ - تحسين نظام امداد الحرم الشريف بالمياه ويشمل تبريد مياه زمزم.
 - ٧ - تحسين نظام تصريف مياه الحرم الداخلية
- ويسير العمل حسب التصميمات التفصيلية التي أعدها الاستشاريون ويمكن تلخيص اهم ملامح المشروع فيما يلي :

أ - المطاف

ان حدود الابعاد لاقصى توسعة يمكن ادخالها على دائرة المطاف تتحكم فيها الناحيتان الشمالية والجنوبية الشرقية للمبنى القديم للحرم الشريف. والنية متجهة الى عدم المساس بهذا المبنى. وفيما يلي اهم الملامح للتخطيط المقترح للمطاف :

- (١) قطر دائرة المطاف المقترح سيكون ٩٥ / ٢ مترا مقابل القطر الحالي ٦٤ / ٨ مترا ومساحة المطاف ستزداد تبعا لذلك من المساحة الحالية ٣٢٩٨ مترا مربعا الى المساحة المقترحة ٧١١٩ مترا مربعا (زيادة قدرها ١١٥ / ٨٪).
- (٢) المطاف الحالي يستوعب ١٤,٠٠٠ شخص دفعة واحدة للطواف. وبالتوسعة المقترحة لمنطقة المطاف فان السعة هذه ستزداد الى ٢٨,٠٠٠ شخص وبذلك تعطى خدمات وتسهيلات ملائمة للطواف لتواجه جموع الحجاج المقدر عددها بـ ٢ / ٥ مليون حاج مستقبلا.
- (٣) الممرات الدائرية وعرضها ٢ / ٥ مترا سيحتفظ بها على طول المحيط الخارجي للمطاف المقترح لكي تؤمن حركة الناس الذين لا يقومون بتأدية الطواف ولطواف المسنين والعجزة المحمولين على الاكتاف.

1. The portion of the existing Mukabbbaria projecting outside the old building of Haram Sharif, will fall within the proposed extension of Mataf. It will be necessary to dismantle the existing Mukabbbaria and replace it by a new structure at the same location confining it within the old building of Haram Sharif and blending its design with the surrounding architecture.

-Mukabbbaria

1. A considerable portion of the existing Hasawi areas will be covered by the proposed extension of the Mataf. It is proposed to pave the remaining Hasawi areas also in white marble tiles at a gradient of 1:100 draining in a radial direction towards the circular drain at the periphery of Mataf, keeping their levels 15 cm lower than the passages. Sufuf will be marked throughout in 5-cm wide bands of coloured marble except on the passages.
2. The alignments of the passages will be retained in their existing historical locations. The main passages from the three major entrances will be kept 4 metres wide and remaining passages 3 metres wide. A radial slope of 1:100 will also be provided on the passages.
3. The proposed difference in the level of passages and paved areas of existing Hasawi will make the passages prominent, thereby retaining their historical identity and at the same time providing a pleasant and desirable variation in the open area of the Haram.
4. Drainage inlets serving the Hasawi area will be provided in the riser of the upper circular walkway. Illumination facilities are also proposed in the risers of the passages of the Hasawi areas, when the latter are tiled.

-Hasawi and Passages

4. The floor of the Mataf is proposed to be tiled in white marble at a gradient of 1:150 in a radial direction away from the Ka'ba. White marble offers, in comparison with other natural hard surface flooring materials, the most favourable combination of characteristics, such as durability, comfort, and pleasing appearance befitting the grand premises of Haram Sharif.
5. In the Mataf area as well as on the walkways at its periphery, it is proposed to mark the Sufuf (lines) with 5-cm-wide bands of coloured marble, instead of the present 10-cm-wide black bands, in order to reduce the inconvenience caused by overheating of black marble. Similarly, the existing portions of black and coloured marble on Mataf floor indicating various historical locations are proposed to be paved with white marble outlined with 10 cm-wide bands of coloured marble.
6. Drainage inlets are proposed in the riser of the lower circular walkway provided along the periphery of the Mataf.

1. الجزء الخارج من الكعبة الخارجية سوف يقع داخل التوسعة المقترحة للمطاف . وسوف يكون ضروريا ان تهدم الكعبة الحالية وان تستبدل بنبني القبة الجديدة .

ج - الكعبة

1. A considerable portion of the existing Hasawi areas will be covered by the proposed extension of the Mataf. It is proposed to pave the remaining Hasawi areas also in white marble tiles at a gradient of 1:100 draining in a radial direction towards the circular drain at the periphery of Mataf, keeping their levels 15 cm lower than the passages. Sufuf will be marked throughout in 5-cm wide bands of coloured marble except on the passages.
2. The alignments of the passages will be retained in their existing historical locations. The main passages from the three major entrances will be kept 4 metres wide and remaining passages 3 metres wide. A radial slope of 1:100 will also be provided on the passages.
3. The proposed difference in the level of passages and paved areas of existing Hasawi will make the passages prominent, thereby retaining their historical identity and at the same time providing a pleasant and desirable variation in the open area of the Haram.
4. Drainage inlets serving the Hasawi area will be provided in the riser of the upper circular walkway. Illumination facilities are also proposed in the risers of the passages of the Hasawi areas, when the latter are tiled.

ب - الممرات والممرات

1. A considerable portion of the existing Hasawi areas will be covered by the proposed extension of the Mataf. It is proposed to pave the remaining Hasawi areas also in white marble tiles at a gradient of 1:100 draining in a radial direction towards the circular drain at the periphery of Mataf, keeping their levels 15 cm lower than the passages. Sufuf will be marked throughout in 5-cm wide bands of coloured marble except on the passages.
2. The alignments of the passages will be retained in their existing historical locations. The main passages from the three major entrances will be kept 4 metres wide and remaining passages 3 metres wide. A radial slope of 1:100 will also be provided on the passages.
3. The proposed difference in the level of passages and paved areas of existing Hasawi will make the passages prominent, thereby retaining their historical identity and at the same time providing a pleasant and desirable variation in the open area of the Haram.
4. Drainage inlets serving the Hasawi area will be provided in the riser of the upper circular walkway. Illumination facilities are also proposed in the risers of the passages of the Hasawi areas, when the latter are tiled.

2. The Mukabbaria will provide the required facilities such as space for the Moazzineen and broadcasting and television units.
3. The new structure will be accommodated within four arches of the old building of the Haram. An additional entrance to the Mukabbaria will be provided from the first floor of the new building of the Haram for convenience of approach during the overcrowding of Haj period.
4. A comparison of the floor areas of the existing and proposed Mukabbaria allocated for specific purposes is given below in square metres.

| | Existing | Proposed |
|-------------------|----------|----------|
| Moazzineen | 66.88 | 73 |
| Broadcasting Unit | 20.18 | 100 |
| Television Unit | 12.57 | 23 |
| | 99.63 | 196 |

-Minber and Mazallah

Both the structures have been shifted back in the past. It is proposed to shift them further in their corresponding locations on the periphery of the extended Mataf. The Mazallah will be located in line with the Ka'ba and Maqam Ibrahim.

-Zamzam

Following are the salient features of the new Zamzam layout.

1. The basement will be extended from its present size of 135 sq. metres to a gross area which may be between 1210 sq. metres to 1450 sq. metres below the Mataf. The new Zamzam will provide the facility of having a close view of the Well and partaking the water from drinking fountains. It will have a capacity to hold 2500 persons at the rush time of the Haj period.
2. The new basement will have separate compartments for men and women. Each compartment will have separate stairs for entry and exit. The location of entrances and exits has been fixed in accordance with the stream of pilgrim movement during Haj.
3. The arrangement of Zamzam drinking fountains will be improved, in respect of number as well as layout, with a view to providing adequate facilities for partaking Zamzam water, and a smooth system of traffic inflow and outflow.
4. The Zamzam basement will be provided with a modern air conditioning and ventilation system for countering the build-up of obnoxious odour and producing a room temperature of 32°C. The installation will be based on supply and exhaust; no recirculation of air is involved.

(٢) سوف تؤمن المكبرية الخدمات المطلوبة كتوفير المكان للمؤذنين ووحدات الاذاعة والتلفزيون .

(٣) سيكون المبنى الجديد داخل ثمان بواكي من المبنى القديم للحرم . وسوف يجعل لها مدخل اضافي من الدور الاول بالمبنى الجديد لتسهيل الوصول اليها في موسم الحج المزدحم .

(٤) ونورد فيما يلي مقارنة بين مساحات ارضية المكبرية الحالية والتي يقترح انشاؤها والتي ستخصص للاغراض الموضحة عاليه :

| المقترحة | الحالية | |
|----------|---------|----------------|
| ٧٣ | ٦٦/٨٨ | للمؤذنين |
| ١٠٠ | ٢٠/١٨ | وحدة الاذاعة |
| ٢٣ | ١٢/٥٧ | وحدة التلفزيون |
| ١٩٦ | ٩٩/٦٣ | |

د - المنبر والمظلة

كلا المبنىين قد نقلتا الى الخلف في الماضي وسوف يحولان ابعد من ذلك مع حفظ اتجاه مكانهما على المحيط الخارجي للمطاف الموسع . وستكون المظلة على الخط الواصل بين الكعبة ومقام ابراهيم .

هـ - زمزم

فيما يلي ملامح التخطيط الجديد لمنطقة زمزم .

(١) سيوسع البدروم من حجمه الحالي ١٣٥ متر مربع الى مساحة كبيرة تتراوح من ١٢١٠ الى ١٤٥٠ متر مربع . وسوف يؤمن مبنى زمزم الجديد سهولة مشاهدة البئر عن كئيب وشرب الماء من نافورات الشرب . وسيكون من السعة بحيث يمكن ان يستوعب ٢٥٠٠ شخص في ذروة الزحام ايام الحج .

(٢) البدروم الجديد سيكون له قسمان منفصلان احدهما للرجال والاخر للسيدات . وكل قسم سيكون له سلالمة منفصلة سلم للدخول واخر للخروج . وقد حددت اماكن الدخول والخروج حسب تيار حركة الحجاج أثناء الحج .

(٣) ستتحسن ترتيبات نافورات الشرب من ناحية العدد وكذلك من ناحية التخطيط بحيث تغطي خدمات ملائمة لشرب الماء ولتأمين نظام يسهل حركة الدخول والخروج .

(٤) سيروود بدروم زمزم بجهاز حديث للتكييف والتهوية لمواجهة تجديد الهواء ولكي يجعل درجة حرارة المكان لا تزيد عن ٣٢ سنتجراد . وستكون التركيبات مبنية على نظام السحب والامداد لاعلى نظام تحريك الهواء الداخلي .

drain of the Mataf. The proposed drainage system of the Haram will consist of:

1. The existing drainage system of the roof
2. The new drainage system proposed for the extended Mataf and tiled open area after abandoning and plugging the present system.
3. The existing drainage system of the basement which will be retained with certain modifications
4. The new drainage system of Zamzam basement including the sump and the pumped drainage line to the nearest manhole of the Mataf drainage circuit. The sump is meant to collect the waste water as well as the occasional artesian overflow of the Zamzam Well.
5. The 1200 mm dia new trunk drain carrying the flow of the internal drainage system will be connected to the proposed box culvert of Mecca City system at Misyal Road. The present sewerage inlets of the toilets to the Bab As Salam box culvert (3 metres wide) will be disconnected in order to avoid atmospheric pollution on the periphery of the Haram. Separate sewers will have to be laid and connected to the city sewerage system without interfering with the stormwater box culvert around the Haram. The outfall of the above box culvert will be shifted to Misfalah instead of the present outfall opposite Bab Al Malik in order to reduce the load on Safa Road culvert. Pumping stations will be installed in the basement for supplementing the capacity of the gravity drainage system of the Haram in removing the flood water which may occasionally enter the premises.

-Power Requirements

The peak load for the lighting installation, Zamzam and Dawoodiah water supply, drainage and flood water pumping, air conditioning and future extensions is estimated to be around 9.5 mW. It is proposed to build a new sub-station at the Haram which will be connected by a 11 kV underground cable from the Power House of Mecca Electric Supply.

-Project Construction

In order to carry out the project construction, it is necessary to provide temporary facilities of the affected features in alternative places or phase out the work in such a way that no dislocation is caused. Considering the suspension of normal activity during the months of Ziqadh and Zilhaj and slackening of work in the month of Ramadan, it is estimated that the Project construction will take 27 working months. The work on the Zamzam and Mukabbaria will have to be taken up after the signing of the contract followed by Hasawi and Mataf pavement. The work on drainage and water supply services will proceed in co-ordination with the work of the main features.

للمطاف . ونظام المجاري المقترح سوف يشمل :

(١) نظام تصريف المياه الحالي بالسطح .

(٢) نظام التصريف الجديد المقترح لتوسعة المطاف وتبليط الحصاوى بعد ترك النظام الحالي .

(٣) سيحتفظ بنظام المجاري الحالي في البدروم مع بعض التعديلات .

(٤) ان شبكة المجاري الجديدة في بدروم زمزم تشمل البالوعة ومواسير المجاري التي تدفع بالمياه الى اقرب بالوعة في مجرى مياه المطاف وقد هيء المجرى لتجميع المياه القادمة وكذلك طفق بئر زمزم الارتوازي في بعض الاحيان .

(٥) المجاري الرئيسية الجديدة وقطرها ١٢٠٠ مم ستحمل كل ما ينصرف من شبكة المجاري الداخلية وستتصل بالمجرى الارضي المقترح انشاؤه لشبكة مجاري المدينة في طريق المسيل . وما ينصرف حاليا من دورات المياه التي تصب في مجرى باب السلام (عرضه ٣ أمتار) ستفصل لكي تتجنب تلوث الجو المحيط بالحرم . وستعمل مجارى مفصلة وتوصل بشبكة مجاري المدينة دون ان تدخل مجرى تصريف مياه السيل حول الحرم .

ح - متطلبات الكهرباء

ان اقصى حمل على التركيبات الكهربائية وامداد الماء من بئر زمزم وبئر الداودية ومضخات المجاري ومياه السيل واجهزة التكييف والتمديدات المستقبلية يقدر بنحو ٩/٥ م وات ويقترح اقامة محطة تقوية فرعية جديدة قرب الحرم الشريف توصل بكابل أرضي ١١ كفولت - من المحطة الرئيسية للكهرباء بمدينة مكة .

انشاء المشروع

وللقيام بانشاء المشروع فمن الضروري تأمين خدمات مؤقتة للاجزاء المتأثرة في اماكن بديلة او تقسيم العمل الى مراحل بحيث لا يحدث تعطيل للمناسك . واذا راعينا توقف النشاطات العادية خلال شهري ذي القعدة وذو الحجة وتباطؤ العمل في شهر رمضان فيقدر بان اعمال المشروع تستغرق ٢٧ شهرا من العمل وسيباشر العمل اولا في زمزم والمكبرية بعد توقيع العقد ويتبعه تبليط المطاف والحصاوى وسيباشر العمل في خدمات المجاري والمياه جنباً الى جنب مع الاعمال الرئيسية .

As a part of the vast programme of development centred round the Haram and under His Majesty's Government's orders, M/S As-sociated Consulting Engineers (ACE) Ltd, of Pakistan have carried out studies into the problem of drainage of stormwater flowing by the side of the Haram and have prepared a Master Plan to open up the corner around Safa and develop a suitable road system.

- This Master Plan, when implemented will serve two objectives:
1. the drainage of excess stormwater by the side of the Haram in conjunction with the existing Safa culvert,
 2. the smooth movement of traffic all round the Haram and a direct

link between Ghazza and Ajlaj. The master plan as presented in the final Technical Report based on the Preliminary Report and approved by H.R.H. the Minister for Finance and National Economy, consists of the following salient features:

The existing High Level Road and a minor portion of the hill near Safa will be opened up to a maximum width of 26 metres to allow a double carriageway Low Level Road. 12 metres width has already been excavated.

A part of the Abu Qubias hill will be cut to make way for a new High Level Road in place of the existing road running from Qushashia to Bab Al Malik.

- The depth of excavation for the Low Level Road is about 10 metres. For the High Level Road the rock cutting is more than 5 metres deep.

A new Low Level Road will run from Qushashia to Bab Al Malik having two carriageways, each 9 metres wide, with a dividing median of 1.5 metres in the centre and two side walks of 4.5 and 2.0 metres. The slope is gentle, being 1 in 1100 for most of the length.

The new High Level Road connecting Ajlaj with the road to Ghazza will have a single carriageway of 9 metres and two side walks of 2 metres each. The slope will more or less follow the ground topography.

There will be an overhead bridge of 12 metres width connecting directly the High Level Road with the first floor of Masaa at Safa for pedestrian traffic.

A row of 250 shops, 100 each on the ground floor and first floor and about 50 on the second floor is proposed along the Low Level Road and under the High Level Road, each 3.5 by 4.0 metres with a 3.0 metres wide passage in front.

- There will be a retaining wall all along the side of Jabal Abu Qubais facing the proposed roads and Haram Sharif area with suitable landscaping.

[illegible]

١٠٩٨

والتصميم اذا ما فقدت جدول غرضين :

၁။ အောက်ပါ အချက်များကို အောက်ပါ အချက်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါ။
 ၂။ အောက်ပါ အချက်များကို အောက်ပါ အချက်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါ။
 ၃။ အောက်ပါ အချက်များကို အောက်ပါ အချက်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါ။

[illegible]

من الطريق المخرج من حارة باب القبة و باب باب القبة و باب باب القبة -

المسحوق الصخرى العمق ١٠ متر . أما عمق النبوب المنخفض المتاح هو أكثر من خمسة أمتار .
- إن عمق الطريق في الطريق المنخفض المتاح هو أكثر من خمسة أمتار .

على : . : ١١ أغسطس ٢٠١٦ م - ٨ / ٣ / ٥ هـ
متر ١ / ٥ متر واحد كل متر في البحر بمقدار ٥

• طريق الطريق.

[illegible]

١٠ - سوف يكون هناك عرض على ١٨ مليار دولار للطريق الذي يصل إلى السور بالحدود السورية.

[illegible][illegible]

A strip of land of about 76 metres length between the High Level Road and Jabal Abu Qubais is proposed to be used for the development of a building complex 28 metres high, comprising.

- Twelve shops of 3.50 by 3.80 metres at the ground floor with a 3.50 metres wide passage in front.

Two cafeterias at the First Floor, each 34.50 by 11.50 metres.

- Thirty (30) apartments, with six (6) apartments of about 130 sq. metres covered area on each of the five floors above.

The proposed development will lead to the following benefits:

The present drainage capacity at Safa through the existing culvert will be increased by a maximum of 44 cumecs through the Low Level Road providing additional security against 80 per cent more severe storms than the existing design storm.

- Vehicles from Bab Al Malik and Ajiad will be able to go directly to Marwa, Bab As Salam and areas beyond without going to Ghazza. A direct two way link will be established between Ghazza and Bab Al Malik.

- More civic amenities including 262 shops, two cafeterias and 30 housing units will come into being.

The area, in general, will be beautified.

This scheme has already been implemented to the extent of providing a Low Levels Road near Safa. The remaining scheme is being carried out.



3. Chandelier Project

The project envisages the illumination of the interior of the Mosque by chandeliers with three levels of illumination. Six different types of chandeliers with various sizes and designs are proposed to be installed throughout the mosque according to the respective location and size of the chandelier. Besides five chandeliers, the ceiling of each saloon will support four fans. The scheme duly studied is under implementation. On implementation of the same, proper illumination will be provided to various locations of the Haram and it will add to the architectural beauty of the mosque.

١٢- دكانا (٣/٨٠ × ٣/٥) في الدور مع ترك ممشى عرضه ٣/٥ مترا امامها .

٢- مقهى في الدور الاول (٣٤/٥ × ١١/٥ مترا)

٣٠- شقة (ست شقق في كل دور من الادوار الخمسة التي فوقها) تبلغ مساحة كل منها ١٣٠ مترا مربعا .

وهذا التطور المقترح سوف يثمر الفوائد الآتية :

- قدرة التصريف الحالية عند الصفا بواسطة المجرى الحالي سوف تزداد بحوالي ٤٤ م^٣/ثانية (مكعب في الثانية) خلال الطريق ذا المنسوب المنخفض مؤمنا وقاية اضافية ضد ٨٠٪ زيادة في السيول القادمة عن التصميم الحالي ضد السيل .

- السيارات القادمة من باب الملك واجياد يمكنها ان تذهب مباشرة الى المروة وباب السلام والمناطق التي تليها دون الذهاب الى الغزة .

- سيكون هناك اتصال مباشر بين الغزة وباب الملك بواسطة طريق مزدوج .

- ستنشأ خدمات مدنية أكثر تشمل ٢٦٢ دكانا ٢ مقهى وثلاثين وحدة سكنية .

- ستظهر المنطقة بوجه عام اجمل منظرا .

وهذا المشروع قد نفذ منه انشاء طريق ذي منسوب منخفض قرب الصفا وباقي المشروع لا يزال تحت التنفيذ .

ثالثا: مشروع النجفات

يتضمن هذا المشروع إنارة داخل المسجد بنجفات على ثلاثة مناسيب وقد أعدت ستة أنواع مختلفة من هذه النجفات تختلف حجما وتصميما وستعلق في جميع أنحاء المسجد حسب المواقع المعينة لها وحسب حجمها وفي كل صالون يتدلى من سقفه خمس نجفات وأربع مراوح . وعند تنفيذ هذا المشروع فإن جميع أرجاء الحرم سوف تنار إنارة حسنة وسوف تصفي بهاء الى جماله المعماري .

[illegible]

A detailed report entitled Studies for cleaning and maintenance of Al Haram Mosque was prepared by M/S Associated Consulting Engineers, Ltd, and submitted to the appropriate authorities in Jamaada Awwal 1394 H. It brings out the deficiencies of the present arrangement and makes detailed recommendations for their removal. The need for early action on this report cannot be over-emphasized as proper maintenance is no less important than actual construction.

(a) General Cleaning i.e. regular cleaning of floors, walls, doors, windows, electrical installations, water drains etc.

(b) Maintenance and Cleaning of Bathroom Units to keep these in proper working order and hygienic condition.

(c) Maintenance of the lighting at appropriate levels in keeping with the designs.

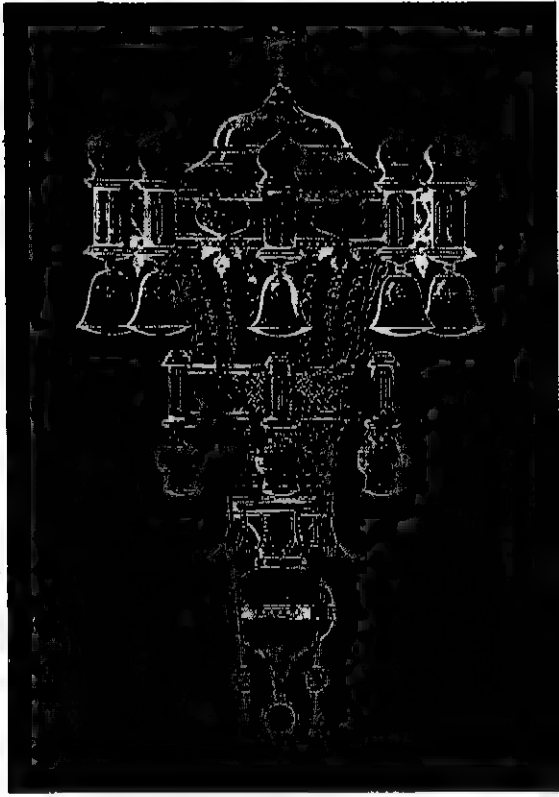
(d) Maintenance of the structural works to ensure that they remain in sound condition and do not show signs of wear and tear with the passage of time.

A cleaning and maintenance schedule was announced by the General Presidency of Al Haramain Asharifain in the beginning of the financial year 1398-99.

- proper maintenance is no less important than actual construction.
- General Cleaning i.e. regular cleaning of floors, walls, doors, windows, electrical installations, water drains etc.
 - Maintenance and Cleaning of Bathroom Units to keep these in proper working order and hygienic condition.
 - Maintenance of the lighting at appropriate levels in keeping with the designs.
 - Maintenance of the structural works to ensure that they remain in sound condition and do not show signs of wear and tear with

A cleaning and maintenance schedule was announced by the General Presidency of Al Haramain Asharifin in the beginning of the financial year 1398-99.

7641 - 6641
 7641 - 6641
 7641 - 6641



Drawings

الرسومات



Drawings

The drawings presented in this part in addition to showing the as-built features also indicate the historical development of the magnificent structure.

The drawings were initially prepared on 150 cm × 98 cm sheets and then reduced photographically to produce the drawings on the report size.

In all 127 drawings are presented in this volume which have been so grouped as to represent specific features. The drawings thus fall in different groups which show:

- (a) perspective of the Masjid Al Haram.
- (b) Index Plan, Historical Plans, development of the final plan and the General Plan of the Masjid as it stands now along with the details of the courtyard.
- (c) all the architectural features.
- (d) the doors, windows, grills, and railings etc.
- (e) the structural plans and details.
- (f) the details of electrical installation according to which the work is presently in progress.
- (g) existing water supply and drainage details.

Out of the total number of 127 drawings, 69 drawings have been reproduced as received from M/S Bin Ladin with minor modifications, whereas 28 drawings needed major modifications which were incorporated after field verifications to the extent possible. In addition to these 30 new drawings were made to make the volume as comprehensive as possible.

الرسومات

يتضمن القسم التالي من هذا الكتاب الرسومات الايضاحية وهي علاوة على انها تظهر الملامح على الطبيعة فانها كذلك تبين التطور التاريخي لهذا المبنى الرائع .

وقد اعدت هذه الرسومات مبدئيا بمقاس ١٥٠ سم × ٩٨ سم صغرت فوتوغرافيا لاجراجها بحجم التقرير .

ومجموع تلك الرسومات ١٢٧ رسما وقد جعلت في مجموعات تمثل الملامح النوعية التالية :

- أ - رسم توضيحي لساحة المسجد الحرام
 - ب - تظهر المخطط التوضيحي والمخططات التاريخية وتطور التصميم النهائي والمخطط العام للمسجد الحرام كما هو الآن مع تفاصيل الصحن .
 - ج - تظهر الملامح المعمارية .
 - د - تظهر الابواب والشبابيك والمصبات والحواسخ الخ .
 - هـ - تظهر المخططات الانشائية والتفاصيل .
 - و - تظهر تفاصيل التركيبات الكهربائية التي يسير العمل في الوقت الحاضر تبعا لها .
 - ز - تبين تفاصيل شبكة المياه وتصريفها .
- ومن مجموع ال ١٢٧ رسما فان (٦٩) رسما قد طبعت كما تسلمناها من مؤسسة بن لادن مع تعديلات طفيفة في حين أن ٢٨ رسما اقتضت المصلحة اجراء تعديلات كبيرة عليها وكذلك كان مع التحقيق الميداني على الطبيعة كلما أمكن وعلاوة على ذلك فقد عملت ٣٠ من الرسومات الجديدة لكي تتضح الصورة على أحسن وجه .
- وفيما يلي قائمة بهذه الرسومات

List of Architectural Drawings

قائمة الرسومات

Drawing Title of the Sheet Page No. وصف الرسومات صفحة

Historical Plans and General Plans - 2000

الخرائط التاريخية والرسومات العامة - ٢٠٠٠

| | | | | | |
|------|--|------|-----|--|-----|
| 2101 | Index Plan | ٢١٠١ | ٢١٥ | رسم توضيحي عام | ٢١٥ |
| 2111 | Masjid Al Haram Historical Extensions | ٢١١١ | ٢١٦ | الرسومات التاريخية عبر التاريخ | ٢١٦ |
| 2112 | Masjid Al Haram in Year 1375H. | ٢١١٢ | ٢١٧ | الرسومات العامة - في عام ١٣٧٥ هـ | ٢١٧ |
| 2121 | Masjid Al Haram Preliminary approved Site Plan | ٢١٢١ | ٢١٨ | الرسومات العامة - الموقع المخطط | ٢١٨ |
| 2122 | Masjid Al Haram First Detailed Plan G.F. | ٢١٢٢ | ٢١٩ | الرسومات العامة - أول مسقط أفقي للتفصيل | ٢١٩ |
| 2131 | Masjid Al Haram Layout Joining Old and New Haram | ٢١٣١ | ٢٢٠ | الرسومات العامة - أول مسقط أفقي للتفصيل - الدور الأول | ٢٢٠ |
| 2141 | Masjid Al Haram General Layout Plan | ٢١٤١ | ٢٢١ | الرسومات العامة - تخطيط وسط مبنى الحرم القديم بالمبنى الجديد | ٢٢١ |
| 2151 | Masjid Al Haram Existing Covered Area Built in the style of Old Haram | ٢١٥١ | ٢٢٢ | الرسومات العامة - مسقط أفقي للتخطيط العام | ٢٢٢ |
| 2152 | Details of various structures in the courtyard Zamzam and Mugam Ibrahim | ٢١٥٢ | ٢٢٣ | الرسومات العامة - المخطط العامة المخطط على طراز الحرم القديم | ٢٢٣ |
| 2153 | Details of various structures in the courtyard Mazallab, Minber and Mukabbarta | ٢١٥٣ | ٢٢٤ | الرسومات العامة - التفاصيل لبناني مختلفة في المحراب - المنبر والمكعبات | ٢٢٤ |
| 2201 | Ground Floor - General Plan | ٢٢٠١ | ٢٢٦ | الرسومات العامة - المسقط أفقي عام | ٢٢٦ |
| 2202 | Basement - General Plan | ٢٢٠٢ | ٢٢٧ | الرسومات العامة - المسقط أفقي عام | ٢٢٧ |
| 2203 | First Floor - General Plan | ٢٢٠٣ | ٢٢٨ | الرسومات العامة - المسقط أفقي عام | ٢٢٨ |
| 2204 | Roof Level - General Plan | ٢٢٠٤ | ٢٢٩ | الرسومات العامة - المسقط أفقي عام | ٢٢٩ |
| 2305 | Cross Section - Facing Bab Al Ka'ba | ٢٣٠٥ | ٢٣٠ | الرسومات العامة - المسقط الجانبي - قطاع عريض مواجه باب الكعبة | ٢٣٠ |

Architectural Features - 3000

الرسومات المعمارية - ٣٠٠٠

| | | | | | |
|------|--|------|-----|--|-----|
| 3101 | Main Entrance - Ground Floor - Area Plan | ٣١٠١ | ٣٢١ | الرسومات العامة - الدور الأرضي - مسقط أفقي للمنطقة | ٣٢١ |
| 3102 | Main Entrance - First Floor - Area Plan | ٣١٠٢ | ٣٢٢ | الرسومات العامة - الدور الأول - مسقط أفقي للمنطقة | ٣٢٢ |
| 3103 | Main Entrance - Madrasa Floor - Area Plan | ٣١٠٣ | ٣٢٣ | الرسومات العامة - دور المدرسة - مسقط أفقي للمنطقة | ٣٢٣ |
| 3104 | Main Entrance - Basement - Area Plan | ٣١٠٤ | ٣٢٤ | الرسومات العامة - الدور الأرضي - مسقط أفقي للمنطقة | ٣٢٤ |
| 3111 | Main Entrance - Ground Floor and Basement - Sec. Plan | ٣١١١ | ٣٢٥ | الرسومات العامة - الدور الأرضي - مسقط أفقي للمنطقة | ٣٢٥ |
| 3112 | Main Entrance - Top Floor - Sectional Plans | ٣١١٢ | ٣٢٦ | الرسومات العامة - الدور الأرضي - مسقط أفقي للمنطقة | ٣٢٦ |
| 3113 | Main Entrance - Guard Post Plan - Elevation Sec. | ٣١١٣ | ٣٢٧ | الرسومات العامة - الدور الأرضي - مسقط أفقي للمنطقة | ٣٢٧ |
| 3121 | Main Entrance - Front Elevation - up to Mad. Level | ٣١٢١ | ٣٢٨ | الرسومات العامة - الدور الأرضي - مسقط أفقي للمنطقة | ٣٢٨ |
| 3122 | Main Entrance - Front Elevation - From Mad. to Top Level | ٣١٢٢ | ٣٢٩ | الرسومات العامة - الدور الأرضي - مسقط أفقي للمنطقة | ٣٢٩ |
| 3131 | Main Entrance - Vestibule and Minaret Detailed Part | ٣١٣١ | ٣٤٠ | الرسومات العامة - الدور الأرضي - مسقط أفقي للمنطقة | ٣٤٠ |
| 3132 | Main Entrance - Vestibule Sectional Elevation - 1 | ٣١٣٢ | ٣٤١ | الرسومات العامة - الدور الأرضي - مسقط أفقي للمنطقة | ٣٤١ |
| 3133 | Main Entrance - Vestibule Sectional Elevation - 2 | ٣١٣٣ | ٣٤٢ | الرسومات العامة - الدور الأرضي - مسقط أفقي للمنطقة | ٣٤٢ |
| 3134 | Main Entrance - Vestibule Sectional Elevation - 3 | ٣١٣٤ | ٣٤٣ | الرسومات العامة - الدور الأرضي - مسقط أفقي للمنطقة | ٣٤٣ |
| 3144 | Main Entrance Hall Sectional Elevation - 1 | ٣١٤٤ | ٣٤٤ | الرسومات العامة - الدور الأرضي - مسقط أفقي للمنطقة | ٣٤٤ |

| Drawing No. | Title of the Sheet | Page | رقم الرسم | وصف الرسومات | صفحة |
|-------------|--|------|-----------|--|------|
| 3145 | Main Entrance Hall Sectional Elevation - 2 | 245 | ٣١٤٥ | المدخل الرئيسي - صالة المدخل - واجهة قطعية - ٢ | ٢٤٥ |
| 3146 | Main Entrance Hall G.F. Sectional Elevation | 246 | ٣١٤٦ | المدخل الرئيسي - صالة المدخل - واجهة قطعية - الدور الارضى | ٢٤٦ |
| 3147 | Main Entrance Hall F.F. Sectional Elevation | 247 | ٣١٤٧ | المدخل الرئيسي - صالة المدخل - واجهة قطعية - الدور الاول | ٢٤٧ |
| 3148 | Main Entrance Madrassa Floor Sectional Elevation | 248 | ٣١٤٨ | المدخل الرئيسي - دور المدرسة - واجهة قطعية | ٢٤٨ |
| 3149 | Main Entrance Madrassa Floor Internal Details | 249 | ٣١٤٩ | المدخل الرئيسي - دور المدرسة - تفصيلات داخلية | ٢٤٩ |
| 3151 | Main Entrance Stair Hall Detailed Plan E & S. | 250 | ٣١٥١ | المدخل الرئيسي - صالة السلم - مسقط أفقى تفصيلي - واجهة وقطاع | ٢٥٠ |
| 3161 | Main Entrance Main Praying Hall Detailed Plan | 251 | ٣١٦١ | المدخل الرئيسي - صالة الصلاة الرئيسية - مسقط أفقى تفصيلي | ٢٥١ |
| 3162 | Main Entrance Main Praying Hall Sectional Elevation | 252 | ٣١٦٢ | المدخل الرئيسي - صالة الصلاة الرئيسية - واجهة قطعية | ٢٥٢ |
| 3171 | Main Entrance Sabeel and Square Staircase D.P. | 253 | ٣١٧١ | المدخل الرئيسي - السبيل والسلم والمربع - مسقط أفقى تفصيلي | ٢٥٣ |
| 3172 | Main Entrance Sabeel Sectional Elevation | 254 | ٣١٧٢ | المدخل الرئيسي - السبيل - واجهة قطعية | ٢٥٤ |
| 3173 | Main Entrance Sabeel Front Elevation | 255 | ٣١٧٣ | المدخل الرئيسي - السبيل - واجهة أمامية | ٢٥٥ |
| 3174 | Main Entrance Square Staircase Plans and Sec. | 256 | ٣١٧٤ | المدخل الرئيسي - السلم المربع - مسقطان وقطاع | ٢٥٦ |
| 3175 | Main Entrance to Basement - Plan and Sec. | 257 | ٣١٧٥ | المدخل الرئيسي - مدخل البدروم - مسقط وقطاع | ٢٥٧ |
| 3201 | Small Entrance Ground Floor Area Plan | 258 | ٣٢٠١ | المدخل الصغير - الدور الارضى - مسقط أفقى للمنطقة | ٢٥٨ |
| 3202 | Small Entrance First Floor Area Plan | 259 | ٣٢٠٢ | المدخل الصغير - الدور الاول - مسقط أفقى للمنطقة | ٢٥٩ |
| 3203 | Small Entrance Basement Area Plan | 260 | ٣٢٠٣ | المدخل الصغير - البدروم - مسقط أفقى للمنطقة | ٢٦٠ |
| 3211 | Small Entrance Ground Floor Detailed Plan | 261 | ٣٢١١ | المدخل الصغير - الدور الارضى - مسقط أفقى تفصيلي | ٢٦١ |
| 3212 | Small Entrance First Floor Detailed Plan | 262 | ٣٢١٢ | المدخل الصغير - الدور الاول - مسقط أفقى تفصيلي | ٢٦٢ |
| 3213 | Small Entrance Basement Detailed Plan | 263 | ٣٢١٣ | المدخل الصغير - البدروم - مسقط أفقى تفصيلي | ٢٦٣ |
| 3214 | Small Entrance Front Elevation | 264 | ٣٢١٤ | المدخل الصغير - واجهة أمامية | ٢٦٤ |
| 3215 | Small Entrance External Wall Sections | 265 | ٣٢١٥ | المدخل الصغير - الجدار الخارجى - قطاعات | ٢٦٥ |
| 3221 | Small Entrance Ground Floor Sectional Elevation | 266 | ٣٢٢١ | المدخل الصغير - الدور الارضى - واجهة قطعية | ٢٦٦ |
| 3222 | Small Entrance Ground Sectional Elevation through Door | 267 | ٣٢٢٢ | المدخل الصغير - الدور الارضى - واجهة قطعية من خلال الباب | ٢٦٧ |
| 3223 | Small Entrance G.F. Sectional Elevation through Window | 268 | ٣٢٢٣ | المدخل الصغير - الدور الارضى - واجهة قطعية من خلال الشباك | ٢٦٨ |
| 3224 | Small Entrance F. F. Sectional Elevation | 269 | ٣٢٢٤ | المدخل الصغير - الدور الاول - واجهة قطعية | ٢٦٩ |
| 3301 | Bab Al Salam Saghir G.F. Area Plan | 270 | ٣٣٠١ | باب السلام الصغير - الدور الارضى - مسقط أفقى للمنطقة | ٢٧٠ |
| 3302 | Bab Al Salam Saghir F.F. Area Plan | 271 | ٣٣٠٢ | باب السلام الصغير - الدور الاول - مسقط أفقى للمنطقة | ٢٧١ |
| 3303 | Bab Al Salam Saghir Basement Area Plan | 272 | ٣٣٠٣ | باب السلام الصغير - البدروم - مسقط أفقى للمنطقة | ٢٧٢ |
| 3311 | Bab Al Salam Saghir Staircase Detailed Plan | 273 | ٣٣١١ | باب السلام الصغير - السلم - مسقط أفقى تفصيلي | ٢٧٣ |
| 3312 | Bab Al Salam Saghir Front Elevation | 274 | ٣٣١٢ | باب السلام الصغير - واجهة أمامية | ٢٧٤ |
| 3313 | Bab Al Salam Saghir Detailed Sections | 275 | ٣٣١٣ | باب السلام الصغير - قطاعات - تفصيلات | ٢٧٥ |
| 3401 | Marwa Ground Floor Area Plan | 276 | ٣٤٠١ | المروة - الدور الارضى - مسقط أفقى للمنطقة | ٢٧٦ |
| 3402 | Marwa First Floor Area Plan | 277 | ٣٤٠٢ | المروة - الدور الاول - مسقط أفقى للمنطقة | ٢٧٧ |
| 3411 | Marwa Ground Floor Detailed Plan | 278 | ٣٤١١ | المروة - الدور الارضى - مسقط أفقى تفصيلي | ٢٧٨ |
| 3412 | Marwa First Floor Detailed Plan | 279 | ٣٤١٢ | المروة - الدور الاول - مسقط أفقى تفصيلي | ٢٧٩ |
| 3413 | Marwa Elevation | 280 | ٣٤١٣ | المروة - واجهة | ٢٨٠ |
| 3501 | Central Masaa - G.F. Area Plan - 1 | 281 | ٣٥٠١ | وسط المسعى - الدور الارضى - مسقط أفقى للمنطقة - ١ | ٢٨١ |
| 3502 | Central Masaa - G.F. Area Plan - 2 | 282 | ٣٥٠٢ | وسط المسعى - الدور الارضى - مسقط أفقى للمنطقة - ٢ | ٢٨٢ |
| 3503 | Central Masaa - F.F. Area Plan - 1 | 283 | ٣٥٠٣ | وسط المسعى - الدور الاول - مسقط أفقى للمنطقة - ١ | ٢٨٣ |

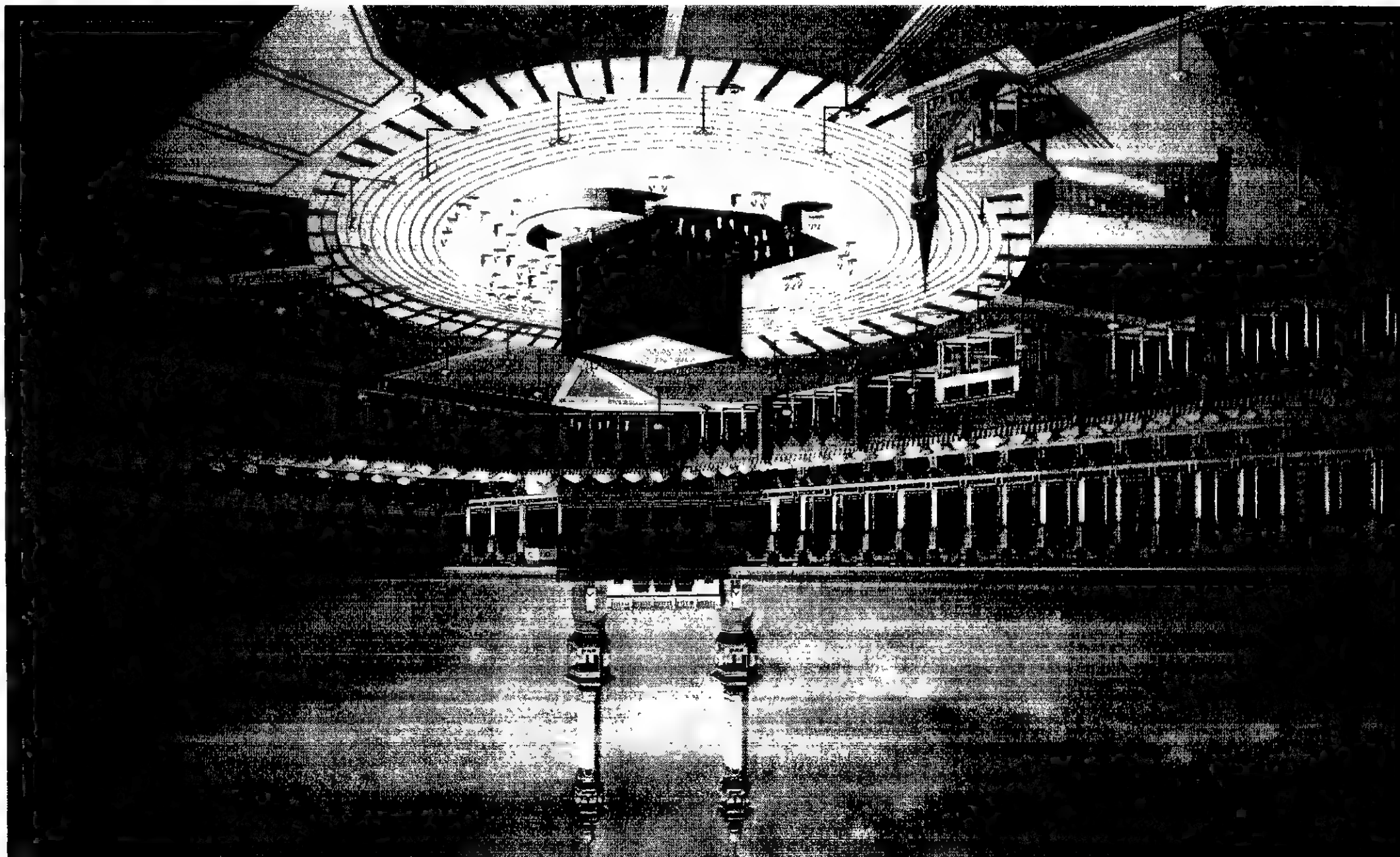
| Drawing No. | Title of the Sheet | Page | وصف الرسومات | صفحة |
|---------------------------|--|------|---|------|
| 3504 | Central Masaa F.F. Area Plan 2 | 284 | ٢٥٠٤ - الدور الأول - مسقط أقيان المنطقة - ٢ | ٢٨٤ |
| 3511 | Masaa Door with Canopy External Elevation | 285 | ٢٥١١ - الباب بالظلة - واجهة خارجية | ٢٨٥ |
| 3512 | Masaa - Window with Grill - External Elevation | 286 | ٢٥١٢ - شباك حديد مقفول - واجهة خارجية | ٢٨٦ |
| 3513 | Masaa - Ground Floor - Sectional Elevation | 287 | ٢٥١٣ - الدور - المسعى - واجهة قطعية | ٢٨٧ |
| 3515 | Masaa - Sectional Elevation | 288 | ٢٥١٥ - واجهة قطعية | ٢٨٨ |
| 3601 | Safa Ground Floor - Area Plan | 289 | ٢٥١٥ - المسعى - واجهة قطعية | ٢٨٨ |
| 3602 | Safa First Floor Area Plan | 290 | ٢٥١١ - مسقط أقيان المنطقة - الدور الأول | ٢٨٩ |
| 3603 | Safa Basement - Area Plan - 1 | 291 | ٢٥٠٢ - مسقط أقيان المنطقة - الدور الأول | ٢٩٠ |
| 3604 | Safa Basement - Area Plan - 2 | 292 | ٢٥٠٣ - مسقط أقيان المنطقة - ١ - الدور الأول | ٢٩١ |
| 3613 | Safa Dome - Front Elevation | 293 | ٢٥٠٤ - مسقط أقيان المنطقة - ٢ - الدور الأول | ٢٩٢ |
| 3614 | Safa Dome - Section | 294 | ٢٥١٣ - مسقط أقيان المنطقة - ٢ - الدور الأول | ٢٩٣ |
| 3621 | Safa Dome - Columns and Gallery - Detailed Plan and Elevation | 295 | ٢٥١٤ - قبة الصفا - تخطيط | ٢٩٤ |
| 3701 | Minaret Ground Floor - General Plan | 296 | ٢٥٢١ - قبة الصفا - تخطيط | ٢٩٥ |
| 3702 | Minaret Plan and Elevation from 33.75m to 48.67m | 297 | ٢٥٠١ - مسقط أقيان المنطقة - الدور الأول | ٢٩٦ |
| 3703 | Minaret Plan and Elevation from 48.67m to 63.51m | 298 | ٢٥٠٢ - مسقط أقيان المنطقة - الدور الأول | ٢٩٧ |
| 3704 | Minaret Plan and Elevation from 63.51m to 82.48m | 299 | ٢٥٠٣ - مسقط أقيان المنطقة - الدور الأول | ٢٩٨ |
| 3705 | Minaret Plan and Elevation Top Portion with Crescent | 300 | ٢٥٠٤ - مسقط أقيان المنطقة - الدور الأول | ٢٩٩ |
| 3706 | Minaret - Details of the Crescent | 301 | ٢٥٠٦ - مسقط أقيان المنطقة - الدور الأول | ٣٠١ |
| 4001 | Details of Aluminium Railing for Masaa, Ladies' | 302 | ٤٠٠١ - تصاميم الدورات للمسعى والمسعى | ٣٠٢ |
| 4002 | Details of the Octagonal Star with Domical Mould | 303 | ٤٠٠٢ - الدور الأول ودورات المسعى | ٣٠٣ |
| 4011 | Typical Door at Ground and F.F. Entrances | 304 | ٤٠٠٣ - تصاميم الدورات للمسعى مع قباب بارزة | ٣٠٤ |
| 4012 | Typical Door at Outside Entrances to Basement and at Bridges of Main Entrances | 305 | ٤٠١١ - الدور الأول والمسعى في البروز | ٣٠٤ |
| 4013 | Typical door at the Landings of Staircases | 306 | ٤٠١٢ - الدور الأول والمسعى | ٣٠٥ |
| 4014 | Typical door at the Khalaweesat Basement | 307 | ٤٠١٣ - الدور الأول والمسعى | ٣٠٦ |
| 4242 | Typical grill at Minarets and between the Small Entrance | 308 | ٤٠١٤ - باب عودجي للمسعى | ٣٠٧ |
| 4143 | Typical grill for Main and Square Staircases | 309 | ٤٠١٤ - باب عودجي للمسعى | ٣٠٨ |
| 4245 | Details of General typical Grill and Masaa Window Grills | 310 | ٤٠١٤ - باب عودجي للمسعى | ٣٠٩ |
| 5101 | Main Entrance Area Foundations | 311 | ٥١٠١ - الأساسات - الدور الأول | ٣١١ |
| 5111 | Main Entrance Area Basement Beams and Slabs | 312 | ٥١١١ - الأساسات - الدور الأول | ٣١٢ |
| 5112 | Main Entrance Area Ground and F.F. Beams and Slabs | 313 | ٥١١١ - الأساسات - الدور الأول | ٣١٣ |
| 5113 | Main Entrance Area Vestibule and Madrasa Floor Beams and Slabs | 314 | ٥١١٣ - الأساسات - الدور الأول | ٣١٤ |
| Structural Drawing - 5000 | | | | |
| الرسومات الإنشائية - ٥٠٠٠ | | | | |
| 4001 | Details of Aluminium Railing for Masaa, Ladies' | 302 | ٤٠٠١ - تصاميم الدورات للمسعى والمسعى | ٣٠٢ |
| 4002 | Details of the Octagonal Star with Domical Mould | 303 | ٤٠٠٢ - الدور الأول ودورات المسعى | ٣٠٣ |
| 4011 | Typical Door at Ground and F.F. Entrances | 304 | ٤٠٠٣ - تصاميم الدورات للمسعى مع قباب بارزة | ٣٠٤ |
| 4012 | Typical Door at Outside Entrances to Basement and at Bridges of Main Entrances | 305 | ٤٠١١ - الدور الأول والمسعى في البروز | ٣٠٤ |
| 4013 | Typical door at the Landings of Staircases | 306 | ٤٠١٢ - الدور الأول والمسعى | ٣٠٥ |
| 4014 | Typical door at the Khalaweesat Basement | 307 | ٤٠١٣ - الدور الأول والمسعى | ٣٠٦ |
| 4242 | Typical grill at Minarets and between the Small Entrance | 308 | ٤٠١٤ - باب عودجي للمسعى | ٣٠٧ |
| 4143 | Typical grill for Main and Square Staircases | 309 | ٤٠١٤ - باب عودجي للمسعى | ٣٠٨ |
| 4245 | Details of General typical Grill and Masaa Window Grills | 310 | ٤٠١٤ - باب عودجي للمسعى | ٣٠٩ |
| 5101 | Main Entrance Area Foundations | 311 | ٥١٠١ - الأساسات - الدور الأول | ٣١١ |
| 5111 | Main Entrance Area Basement Beams and Slabs | 312 | ٥١١١ - الأساسات - الدور الأول | ٣١٢ |
| 5112 | Main Entrance Area Ground and F.F. Beams and Slabs | 313 | ٥١١١ - الأساسات - الدور الأول | ٣١٣ |
| 5113 | Main Entrance Area Vestibule and Madrasa Floor Beams and Slabs | 314 | ٥١١٣ - الأساسات - الدور الأول | ٣١٤ |

| صفحة | وصف الرسومات | رسم | Page | Title of the Sheet | Drawing No. |
|------|---|------|------|--|-------------|
| ٣١٥ | منطقة المدخل الرئيسي - السلم المربع - تفصيلات الخرسانة المسلحة | ٥١٣١ | 315 | Main Entrance area Square Staircase R.C.C. Details | 5131 |
| ٣١٦ | منطقة المدخل الصغير - الأساسات - | ٥٢٠١ | 316 | Small Entrance Area Foundations | 5201 |
| ٣١٧ | منطقة المدخل الصغير - البدروم - الكمرات والبلاطات | ٥٢١١ | 317 | Small Entrance Area Basement Beams and Slabs | 5211 |
| ٣١٨ | منطقة المدخل الصغير - الدور الأرضي والأول - الكمرات والبلاطات | ٥٢١٢ | 318 | Small Entrance Area Ground and F.F. Beams and Slabs | 5212 |
| ٣١٩ | منطقة المدخل الصغير - قطاع خلال الممر - الأعمدة والكمرات والبلاطات | ٥٢٢١ | 319 | Small Entrance Area Section through Passage Columns, Beams and Slabs | 5221 |
| ٣٢٠ | منطقة المدخل الصغير - قطاع خلال صالات الصلاة - الأعمدة والكمرات والبلاطات | ٥٢٢٢ | 320 | Small Entrance Area through Praying Hall Columns Beams and Slabs | 5222 |
| ٣٢١ | منطقة المروة - الأساسات والسلم والكوبري | ٥٤٠١ | 321 | Marwa Area Foundations, Staircase and Bridge | 5401 |
| ٣٢٢ | منطقة المسعى - البدروم ومجرى التصريف - الكمرات والبلاطات | ٥٥١١ | 322 | Masaa Area Basement and Culvert Beams and Slabs | 5511 |
| ٣٢٣ | منطقة المسعى - الدوران الأرضي والأول - الهياكل البابية | ٥٥٢١ | 323 | Masaa Area Ground and F.F. Portal Frames | 5521 |
| ٣٢٤ | منطقة الصفا - الأساسات | ٥٦٠١ | 324 | Safa Area Foundations | 5601 |
| ٣٢٥ | منطقة الصفا - البدروم - الكمرات والبلاطات | ٥٦١١ | 325 | Safa Area Basement Beams and Slabs | 5611 |
| ٣٢٦ | منطقة الصفا - الدوران الأرضي والأول - الكمرات والبلاطات | ٥٦١٢ | 326 | Safa Area Ground and F.F. Beams and Slabs | 5612 |
| ٣٢٧ | منطقة الصفا - تفصيلات الأعمدة وقطاع للقبه | ٥٦٢١ | 327 | Safa Area Details of Columns and Dome Section | 5621 |
| ٣٢٨ | منطقة الصفا - مجرى مياه السيل - تفصيلات الخرسانة المسلحة | ٥٦٣١ | 328 | Safa Area Stormwater Culvert R.C.C. Details | 5631 |
| ٣٢٩ | المآذن - تفصيلات الخرسانة المسلحة | ٥٧٠١ | 329 | Minarets R.C.C. Details | 5701 |

Services Drawing - 6000

٦٠٠٠ - رسومات الخدمات

| | | | | | |
|-----|--|------|-----|--|------|
| ٣٣٠ | الدور الأرضي - المخطط الكهربائي | ٦٠٠١ | 330 | G.F. Electrical Layout | 6001 |
| ٣٣١ | البدروم - المخطط الكهربائي | ٦٠٠٢ | 331 | Basement Electrical Layout | 6002 |
| ٣٣٢ | الدور الأول - المخطط الكهربائي | ٦٠٠٣ | 332 | First Floor Electrical Layout | 6003 |
| ٣٣٣ | الحرم القديم - المخطط الكهربائي | ٦٠٠٤ | 333 | Old Haram Electrical Layout | 6004 |
| ٣٣٤ | المخطط المقترح للمطاف والأرضيات المجاورة | ٦٠٠٥ | 334 | Proposed Layout - Mataf and Adjacent Floors | 6005 |
| ٣٣٥ | المخطط المقترح - مجارى الحرم | ٦٠٠٦ | 335 | Proposed Layout - Haram Drainage | 6006 |
| ٣٣٦ | المخطط الأفقى - مبنى زمزم (المقترح) | ٦٠٠٧ | 336 | Plan of the Proposed Zamzam Structure | 6007 |
| ٣٣٧ | قطاعات - مبنى زمزم (المقترح) | ٦٠٠٨ | 337 | Sections of the Proposed Zamzam Structure | 6008 |
| ٣٣٨ | المسجد الحرام - تمديدات تزويد الماء الموجود | ٦١٠١ | 338 | Al Masjid Al Haram Existing Water Supply | 6101 |
| ٣٣٩ | المسجد الحرام - تمديدات تصريف المياه الداخلى الموجود | ٦٢٠١ | 339 | Al Masjid Al Haram Existing Internal Drainage System | 6201 |
| ٣٤٠ | المسجد الحرام - تمديدات تصريف المياه الخارجى الموجود | ٦٢٠٢ | 340 | Al Masjid Al Haram Existing External Drainage System | 6202 |



| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| م. ١١١١ | م. ١١١١ | م. ١١١١ | م. ١١١١ |
| م. ١١١١ | م. ١١١١ | م. ١١١١ | م. ١١١١ |
| م. ١١١١ | م. ١١١١ | م. ١١١١ | م. ١١١١ |
| م. ١١١١ | م. ١١١١ | م. ١١١١ | م. ١١١١ |
| م. ١١١١ | م. ١١١١ | م. ١١١١ | م. ١١١١ |
| م. ١١١١ | م. ١١١١ | م. ١١١١ | م. ١١١١ |
| م. ١١١١ | م. ١١١١ | م. ١١١١ | م. ١١١١ |
| م. ١١١١ | م. ١١١١ | م. ١١١١ | م. ١١١١ |
| م. ١١١١ | م. ١١١١ | م. ١١١١ | م. ١١١١ |
| م. ١١١١ | م. ١١١١ | م. ١١١١ | م. ١١١١ |

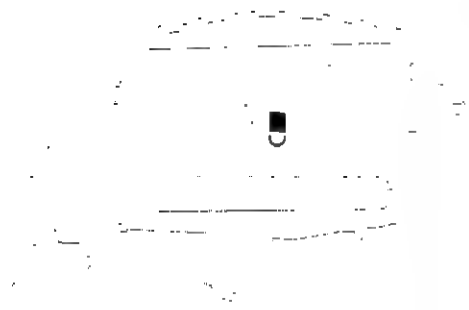
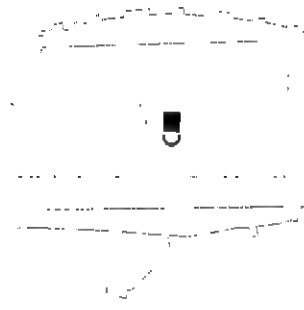
البريد والبريد في المبنى الرئيسي
من ١١١١ م. إلى ١١١١ م.

البريد الرئيسي
م. ١١١١ م. إلى ١١١١ م.

البريد الرئيسي
م. ١١١١ م. إلى ١١١١ م.

البريد الرئيسي
م. ١١١١ م. إلى ١١١١ م.

م. ١١١١ م. إلى ١١١١ م.



- ١ - المبنى الرئيسي
- ٢ - المبنى الرئيسي
- ٣ - المبنى الرئيسي
- ٤ - المبنى الرئيسي
- ٥ - المبنى الرئيسي
- ٦ - المبنى الرئيسي
- ٧ - المبنى الرئيسي
- ٨ - المبنى الرئيسي
- ٩ - المبنى الرئيسي
- ١٠ - المبنى الرئيسي

م. ١١١١ م. إلى ١١١١ م.

البريد الرئيسي
م. ١١١١ م. إلى ١١١١ م.

البريد الرئيسي
م. ١١١١ م. إلى ١١١١ م.

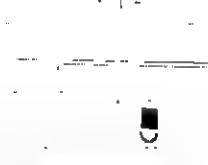
البريد الرئيسي
م. ١١١١ م. إلى ١١١١ م.

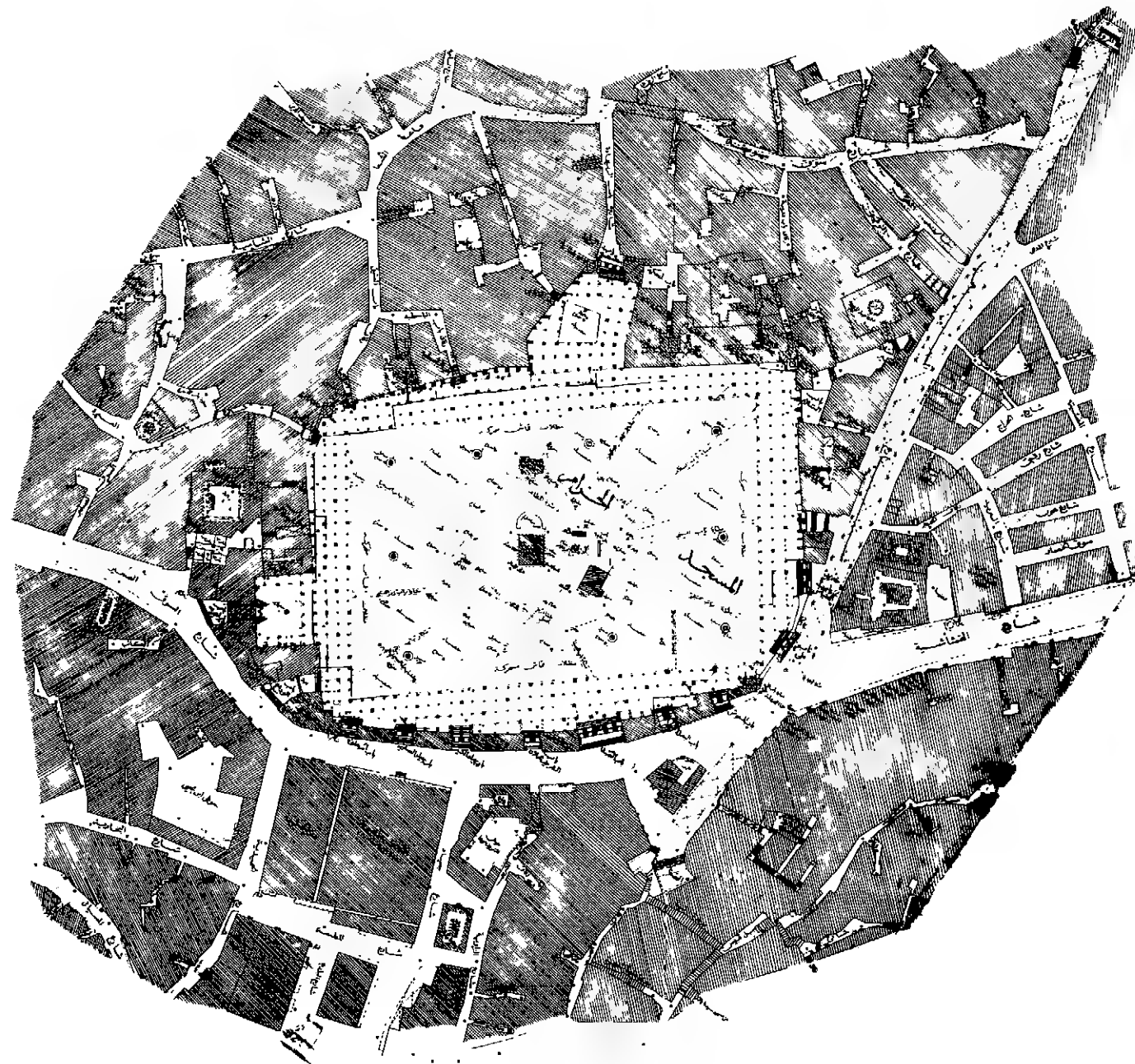
البريد الرئيسي
م. ١١١١ م. إلى ١١١١ م.

البريد الرئيسي
م. ١١١١ م. إلى ١١١١ م.

البريد الرئيسي
م. ١١١١ م. إلى ١١١١ م.

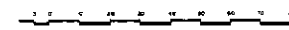
البريد الرئيسي
م. ١١١١ م. إلى ١١١١ م.





ملاحظات
 ١- هذا المخطط هو الذي تم تصديقه من قبل المهندس المعماري
 السيد محمد علي محمد علي في شهر كانون الثاني سنة ١٩٦٤

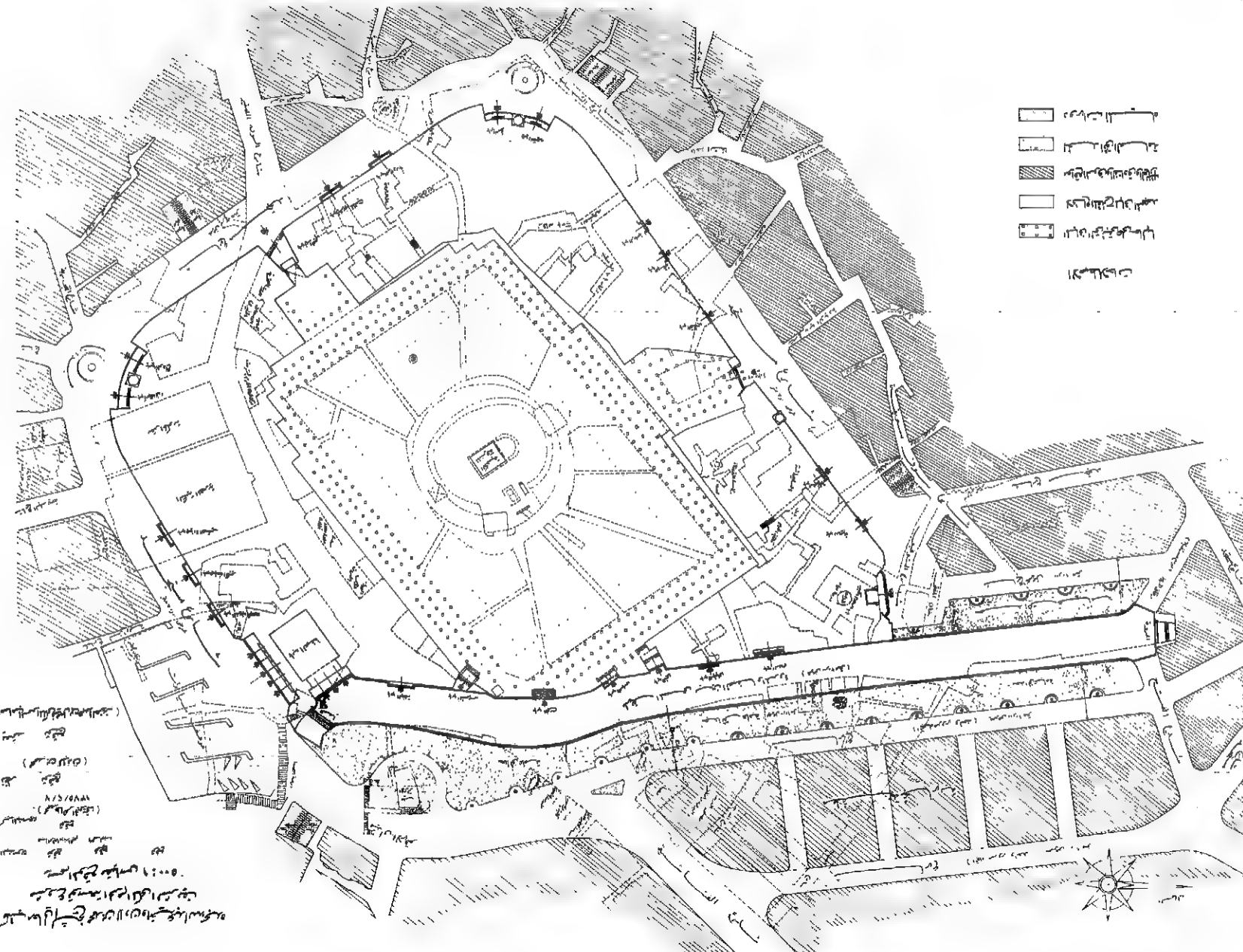
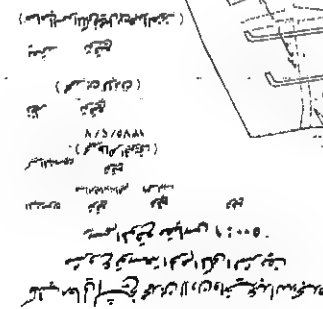
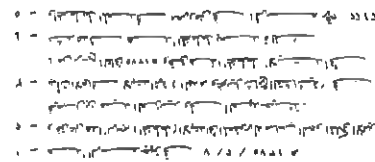
هذا المخطط هو الذي تم تصديقه من قبل المهندس المعماري
 السيد محمد علي محمد علي في شهر كانون الثاني سنة ١٩٦٤

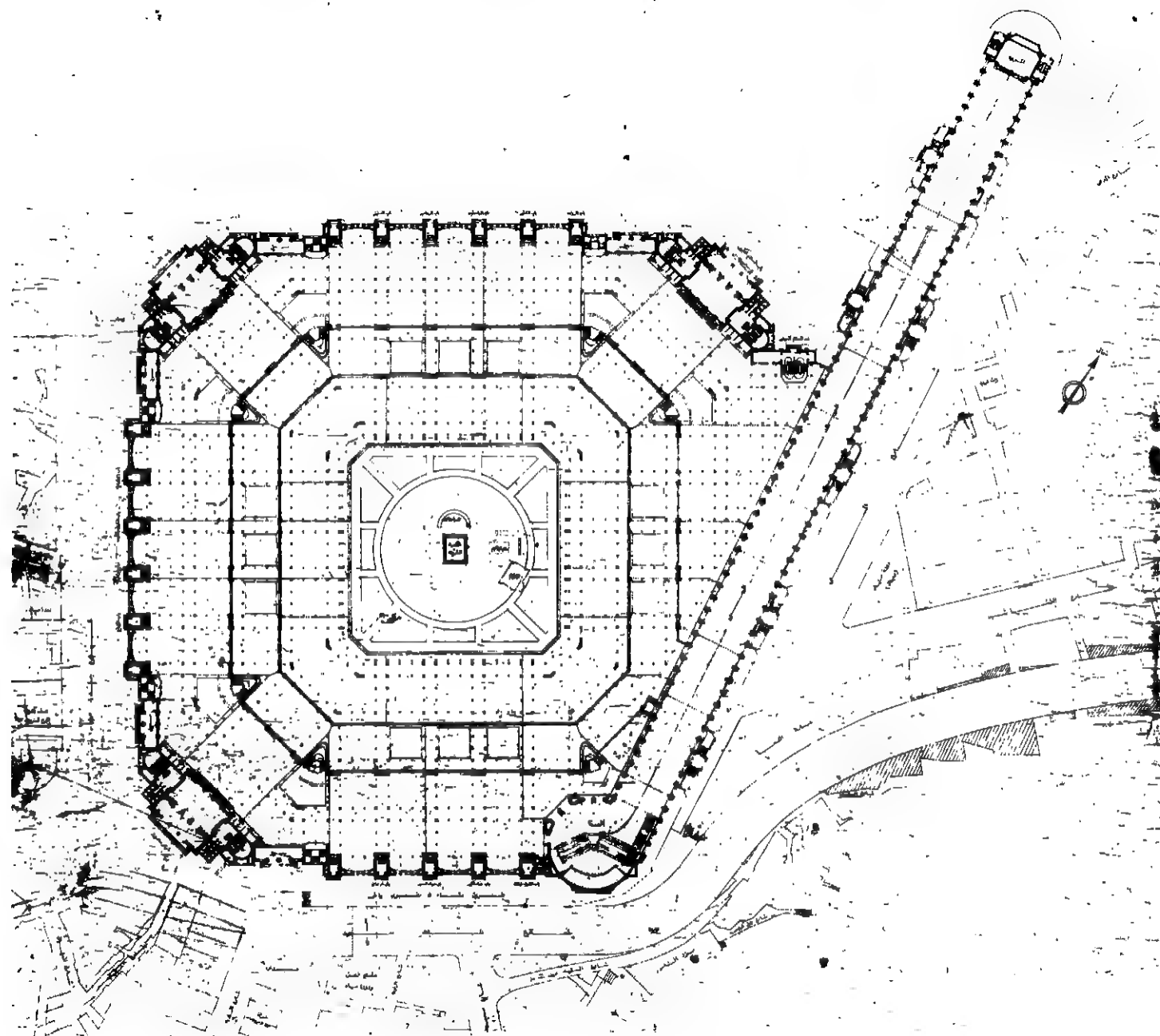


| | |
|---|---------------------|
| <p>المكتب الهندسي المعماري
 (السيد محمد علي محمد علي)</p> | |
| <p>المقر: شارع النخيل، حي النخيل، بغداد</p> | |
| <p>السيد محمد علي محمد علي</p> | <p>مهندس معماري</p> |
| <p>AL HAKKI AL HAKKI</p> | <p>في عام ١٩٦٤</p> |
| <p>IN YEAR 1964</p> | <p>مهندس معماري</p> |
| <p>ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS</p> | <p>مهندس معماري</p> |
| <p>NO. 12</p> | <p>مهندس معماري</p> |
| <p>بغداد - العراق</p> | <p>مهندس معماري</p> |

[illegible]

۱۰۰ - ۱۰۰
 ۱۰۰ - ۱۰۰
 ۱۰۰ - ۱۰۰





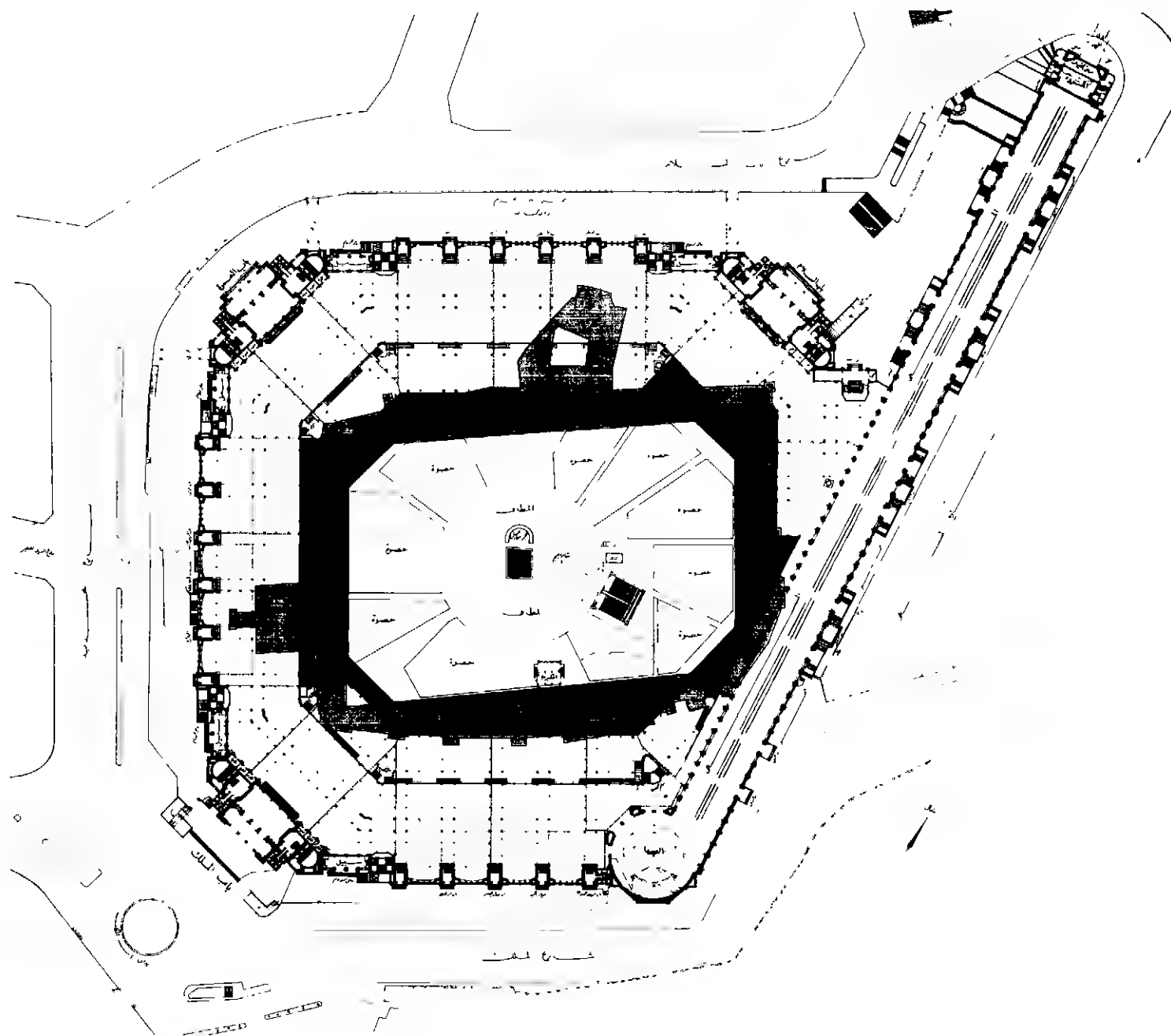
ملاحظات

- ١ - مخطط الموقع في راسد ١٩٩٦ م. في هذا الرسم.
- ٢ - كان مخطط الموقع في هذا الرسم في راسد ١٩٩٦ م.
- ٣ - عدد الأبنية الجديدة، تخطيط المخطط في هذا الرسم.
- ٤ - تخطيط مخطط الموقع في هذا الرسم.
- ٥ - ادراس المخطط في هذا الرسم.
- ٦ - ادراس المخطط في هذا الرسم.
- ٧ - ادراس المخطط في هذا الرسم.

هذا الرسم هو:
الرسم ٣ - تخطيط
الخطط الجديدة والمخطط في هذا الرسم



| | |
|---|--|
| <p>الهيئة العامة للتخطيط العمراني
الادارة العامة للتخطيط العمراني</p> | |
| <p>المشروع: توسعة المسجد الحرام في مكة المكرمة</p> | |
| <p>المهندس المعماري
أول مستطيل التوسعة</p> | <p>المهندس المعماري
أول مستطيل التوسعة</p> |
| <p>ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
PARTNER</p> | <p>المهندس المعماري
أول مستطيل التوسعة</p> |



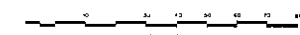
ملاحظات

- ١ - رتبة البناء على الموقع حرم المسجد النبوي والمباني المحيطة به.
- ٢ - مساحة المسجد النبوي ١٠٠٠٠٠ متر مربع.
- ٣ - رتبة البناء المحيطة بالمسجد النبوي ١٠٠٠٠٠ متر مربع.
- ٤ - رتبة البناء المحيطة بالمسجد النبوي ١٠٠٠٠٠ متر مربع.

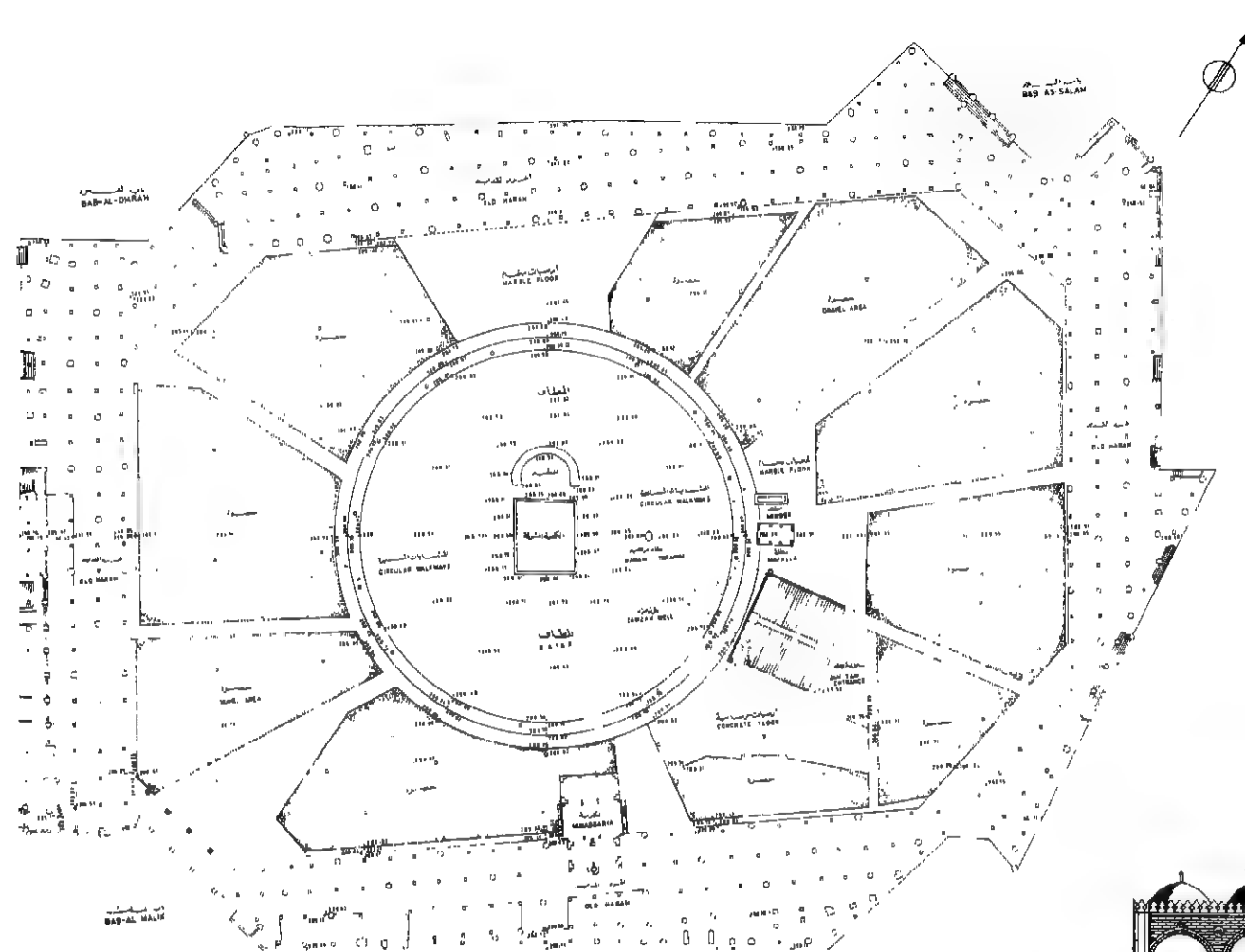
مفتاح

- ١ - رتبة البناء المحيطة بالمسجد النبوي ١٠٠٠٠٠ متر مربع.
- ٢ - رتبة البناء المحيطة بالمسجد النبوي ١٠٠٠٠٠ متر مربع.
- ٣ - رتبة البناء المحيطة بالمسجد النبوي ١٠٠٠٠٠ متر مربع.
- ٤ - رتبة البناء المحيطة بالمسجد النبوي ١٠٠٠٠٠ متر مربع.
- ٥ - رتبة البناء المحيطة بالمسجد النبوي ١٠٠٠٠٠ متر مربع.

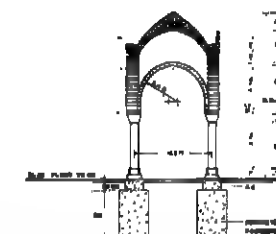
هذا الرسم هو رسم
تخطيطي - تخطيطي
وغيره من المخططات والخرائط



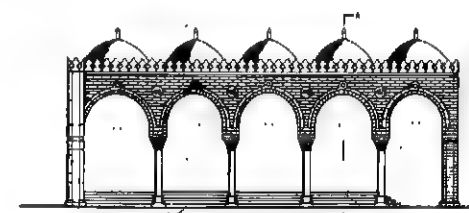
| | |
|--|--|
| <p>المسجد النبوي في مكة المكرمة</p> | |
| <p>تخطيط المساحة المحيطة بالمسجد النبوي</p> | |
| <p>AL MASJID AL HARAM
LAYOUT
JOWHAR OF OLD D NEW HARAM</p> | <p>تخطيط المساحة المحيطة بالمسجد النبوي
تخطيط المساحة المحيطة بالمسجد النبوي</p> |
| <p>ASSOCIATED CONSUL NO. 100/100/100</p> | <p>المساحة المحيطة بالمسجد النبوي
المساحة المحيطة بالمسجد النبوي</p> |



تقاطع رأس الميثاق للقبلة



تقاطع رأس (3-3)
CROSS SECTION AT 3-3



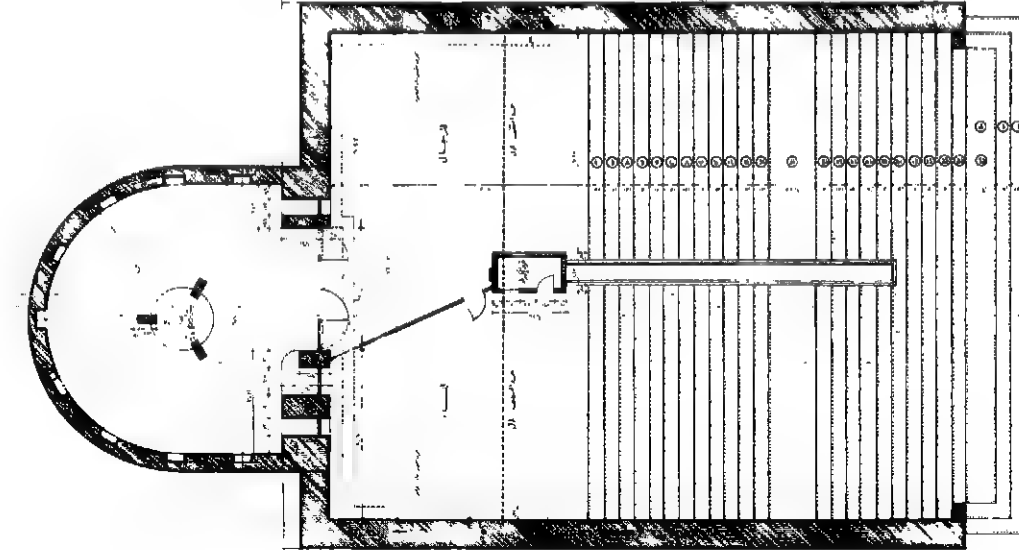
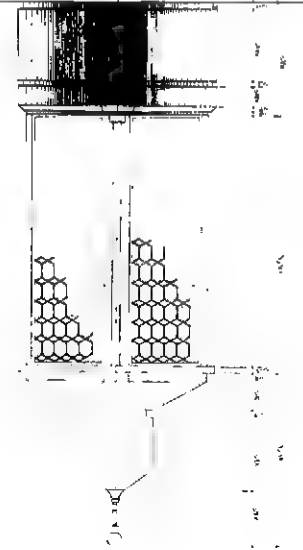
رأس الميمنة الشمالية لعمارة باب المكلف
FROM ELEVATION FOR THE OLD BETHLEHEM WALL

ملاحظات

- ١ - لتبيلات بربر ومقار السراييد - راجع الروم ٢١٤٢
- ٢ - المكة والظلال والنسج - - - - - ٢١٤٣

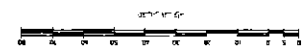


| | |
|---|--|
| <p>وزارة الأشغال العامة والإسكان
المركز الفني والدراسات والدراسات</p> | |
| <p>الدراسات العامة لمشروع توسعة المسجد الحرام بمكة المكرمة</p> | |
| <p>المسجد الحرام
المسجد الحرام
المسجد الحرام</p> | <p>المسجد الحرام
المسجد الحرام
المسجد الحرام</p> |
| <p>ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
PALESTINE</p> | <p>المهندسون المعماريون
المهندسون المعماريون</p> |
| <p>١٩٥٢</p> | |



المستط لأمس
ليزأمر

| | |
|---|-------------------------|
| ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
ARCHITECTS | PROJECT
GENERAL PLAN |
| DATE
1964 | NO. 1 |

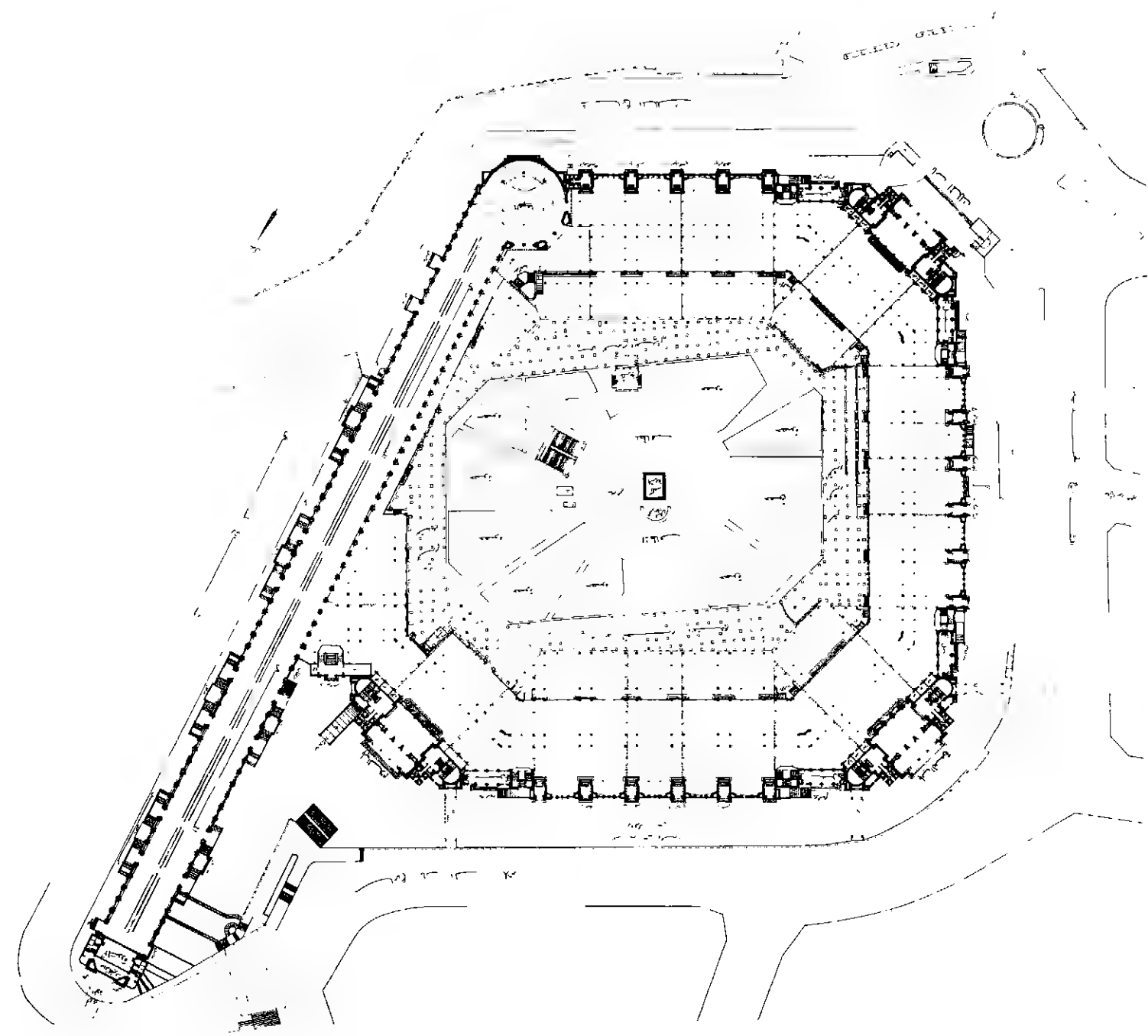


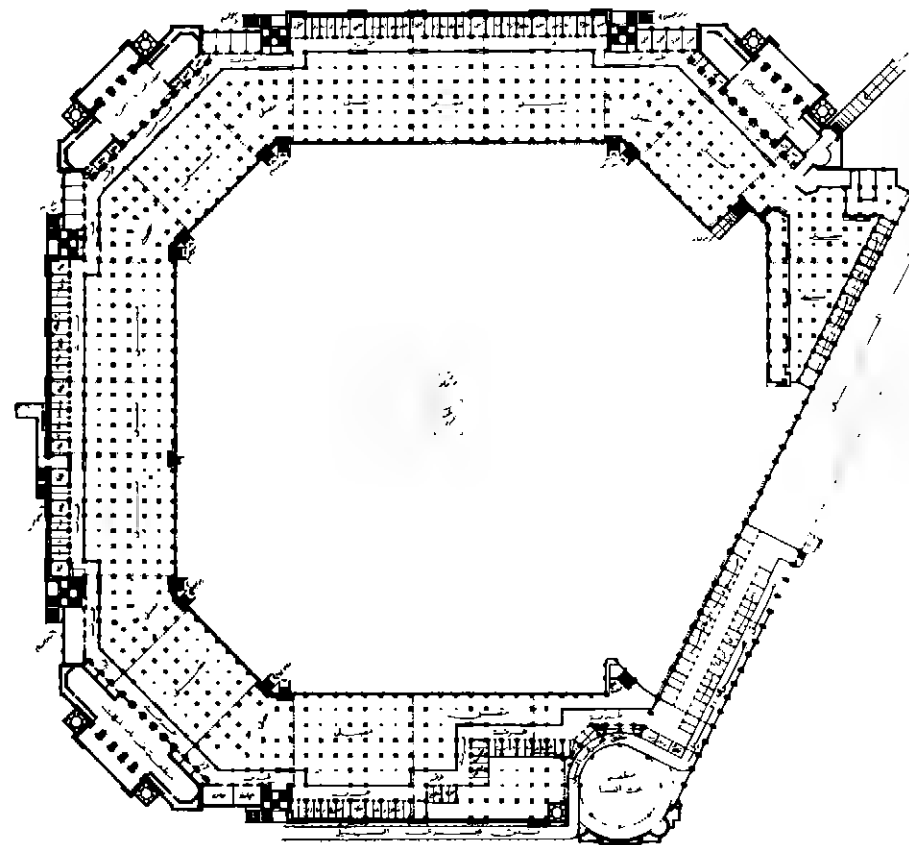
Legend for symbols used in the plan:

- (dashed line) ---
- (solid line) ---
- (dotted line) ---
- (dash-dot line) ---

Notes:

1. All dimensions are in feet.
2. All areas are in square feet.
3. All elevations are in feet above sea level.
4. All bearings are in degrees, minutes, and seconds.
5. All distances are in feet.
6. All areas are in square feet.
7. All elevations are in feet above sea level.
8. All bearings are in degrees, minutes, and seconds.
9. All distances are in feet.
10. All areas are in square feet.
11. All elevations are in feet above sea level.
12. All bearings are in degrees, minutes, and seconds.
13. All distances are in feet.
14. All areas are in square feet.
15. All elevations are in feet above sea level.
16. All bearings are in degrees, minutes, and seconds.
17. All distances are in feet.
18. All areas are in square feet.
19. All elevations are in feet above sea level.
20. All bearings are in degrees, minutes, and seconds.



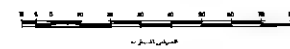


ملاحظات

- ١ - المساحة الكلية للمبنى ١٠٠٠٠ متر مربع
- ٢ - المساحة المغطاة ١٠٠٠٠ متر مربع
- ٣ - المساحة المفتوحة ١٠٠٠٠ متر مربع
- ٤ - المساحة المغطاة ١٠٠٠٠ متر مربع

الارتفاعات الموضحة في المخطط هي ارتفاعات الأرض

المساحة الكلية ١٠٠٠٠ متر مربع



| مخطط الموقع | |
|--------------------------------------|---------|
| المساحة الكلية للمبنى ١٠٠٠٠ متر مربع | |
| الارتفاعات | المساحة |
| الارتفاعات | المساحة |
| الارتفاعات | المساحة |
| الارتفاعات | المساحة |

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>Q-13 259</p> <p>1. <i>[Handwritten signature]</i></p> <p>2. <i>[Handwritten signature]</i></p> | <p>3. <i>[Handwritten signature]</i></p> <p>4. <i>[Handwritten signature]</i></p> | <p>5. <i>[Handwritten signature]</i></p> <p>6. <i>[Handwritten signature]</i></p> | <p>7. <i>[Handwritten signature]</i></p> <p>8. <i>[Handwritten signature]</i></p> |
| <p>ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS</p> | <p>NEW YORK</p> | <p>CHARGE: 308 41 1434</p> | <p>CHARGE: 308 41 1434</p> |

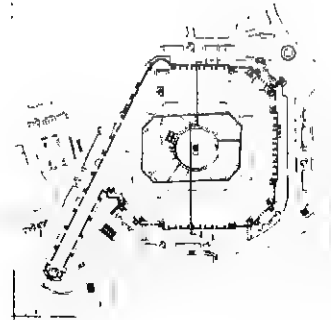
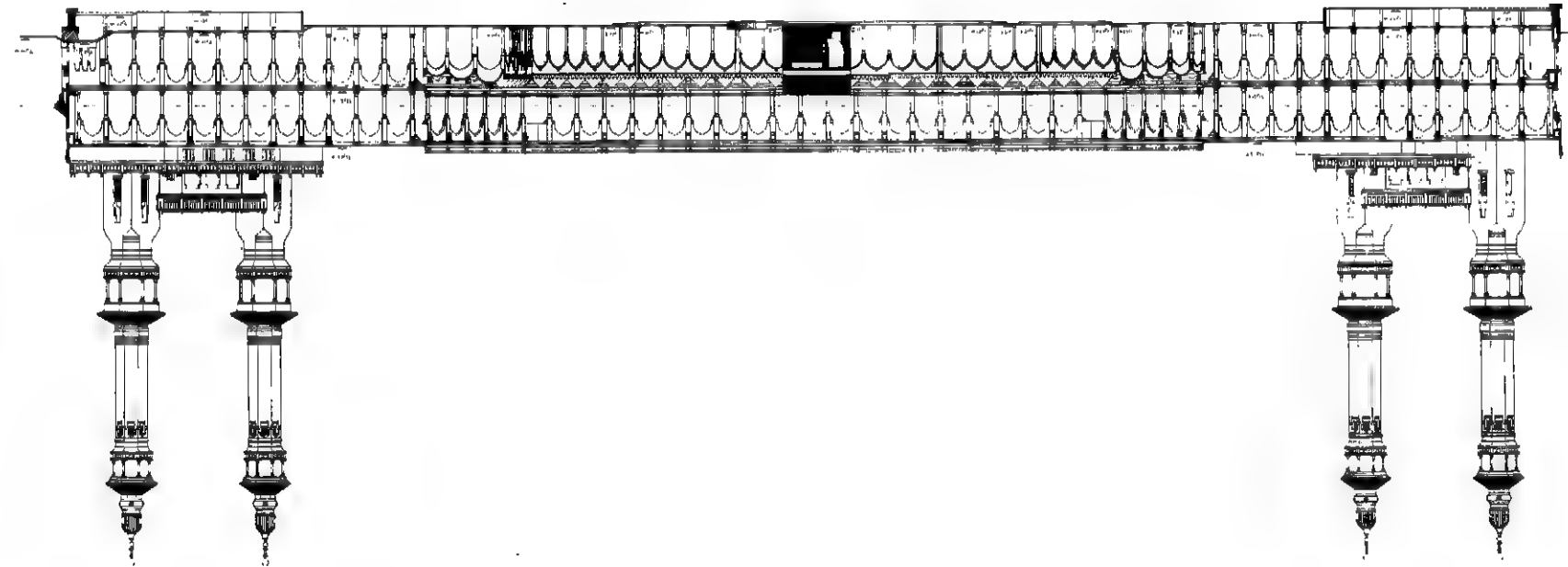


1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions, both incoming and outgoing, to ensure transparency and accountability. It emphasizes the need for regular audits and the use of reliable accounting software to track financial performance over time.

2. The second part outlines various strategies for managing cash flow effectively. This includes negotiating favorable payment terms with suppliers and customers, as well as implementing strict budgeting practices to avoid unnecessary expenditures. The goal is to maintain a healthy balance between liquidity and profitability.

3. The third section focuses on risk management, particularly in relation to currency fluctuations and market volatility. It suggests diversifying investments and utilizing hedging techniques to minimize potential losses. Additionally, it highlights the importance of staying informed about global economic trends and their impact on business operations.

4. Finally, the document concludes by stressing the value of collaboration and communication among stakeholders. Regular meetings and open dialogue are essential for identifying challenges early on and developing effective solutions. By fostering a culture of teamwork and shared responsibility, businesses can better navigate complex financial landscapes.



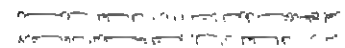
[illegible][illegible]

لا توجد أية ملاحظة في أن لطيف، م.
ومستوى الخط ٤٨١٨ متجاوز مدته سطح الصر

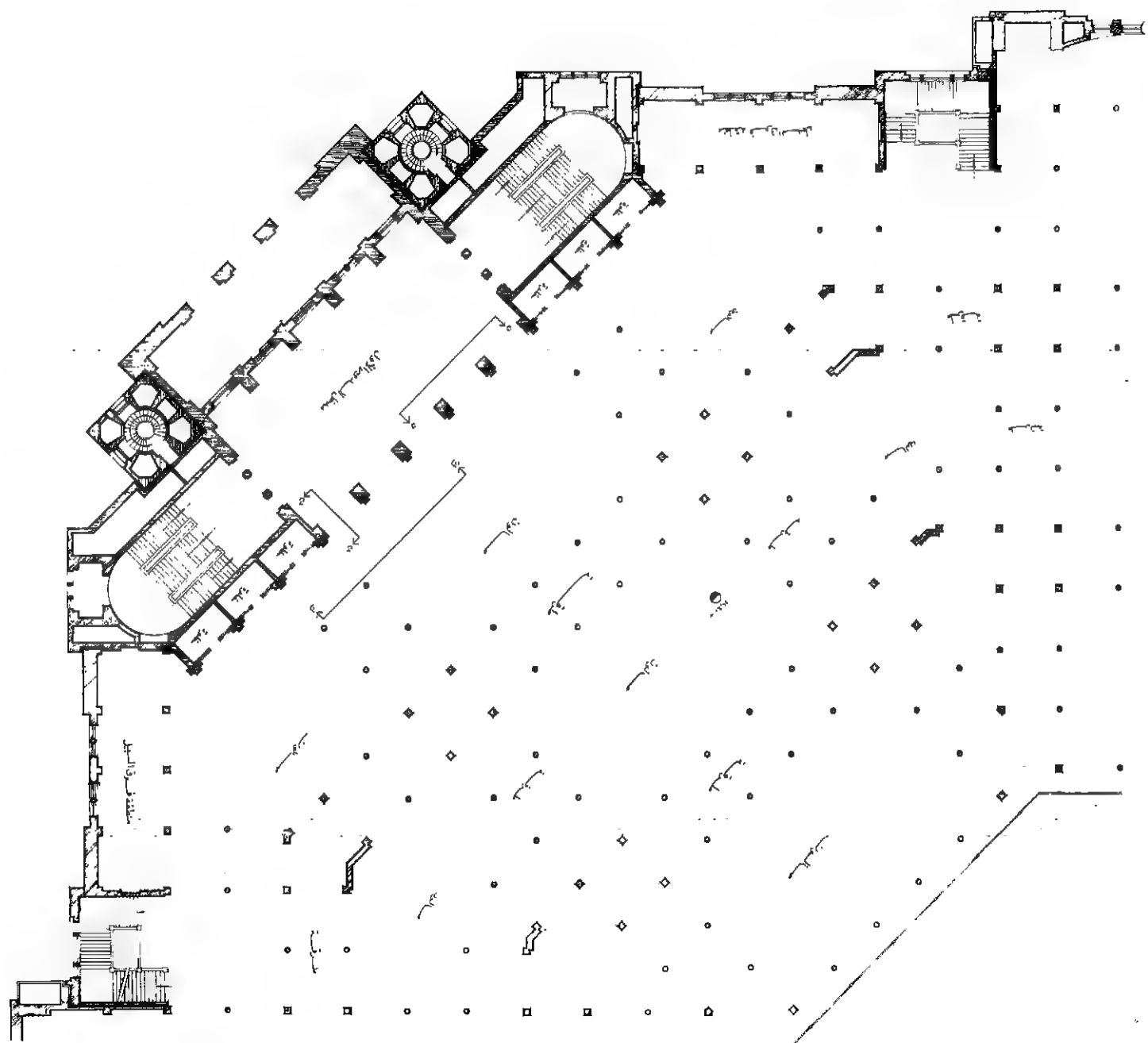
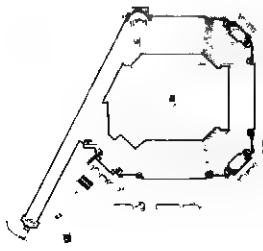
صدر الرسالہ

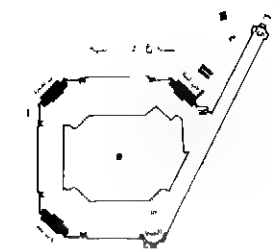
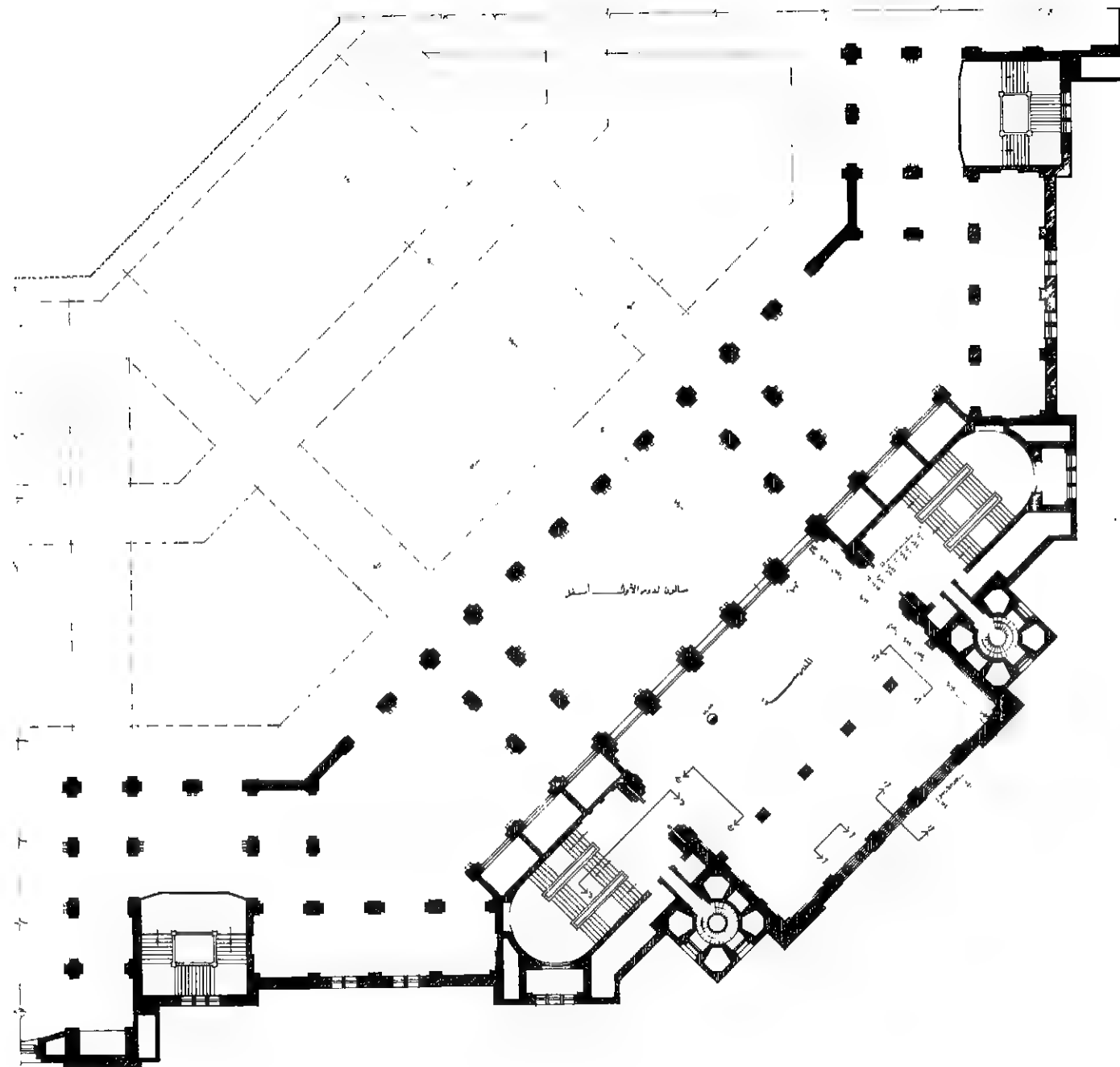
مرحله پنجم ۱. مرحله اول

[illegible]



7 = A11a
8 = " " A11a
9 = " " V11a
10 = V11a





ملاحظات

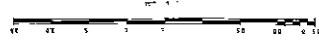
| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| ٣١.٤١ | ٣١.٤٢ | ٣١.٤٣ | ٣١.٤٤ | ٣١.٤٥ |
| ٣١.٤٦ | ٣١.٤٧ | ٣١.٤٨ | ٣١.٤٩ | ٣١.٥٠ |
| ٣١.٥١ | ٣١.٥٢ | ٣١.٥٣ | ٣١.٥٤ | ٣١.٥٥ |
| ٣١.٥٦ | ٣١.٥٧ | ٣١.٥٨ | ٣١.٥٩ | ٣١.٦٠ |

الارتفاعات اذوية للسطح من الأرض إلى السطح ٠ ر. م.
والمساحة الكلية ٤٨٤٠ م٢ مساحاً مبنياً على سطح البحر



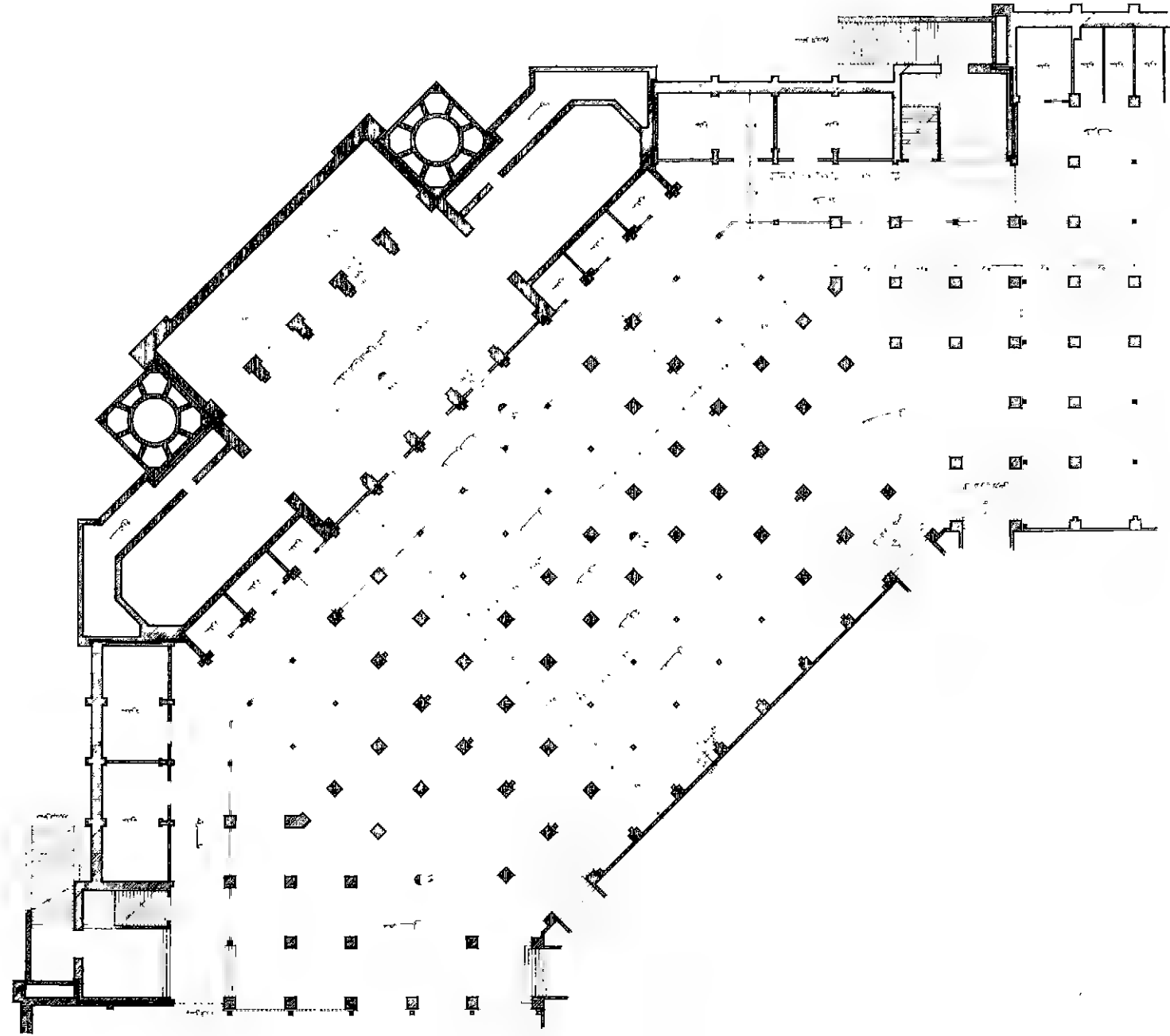
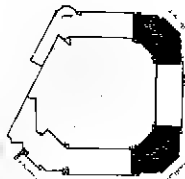
| | |
|---|---|
| <p>الاسم: المركز الثقافي</p> <p>الموقع: المنطقة الحضرية الجديدة</p> | |
| <p>MAIN ENTRANCE</p> <p>RECEPTION FLOOR</p> <p>AREA PLAN</p> | <p>المبنى الرئيسي</p> <p>دور المدخل</p> <p>مساحة الأرض</p> |
| <p>ARCHITECT: CONCEPT ENGINEERING</p> <p>DATE: ٢٠٠٧</p> | <p>المهندس: د. محمد عبد الله</p> <p>رقم الترخيص: ٢٠٠٧</p> |

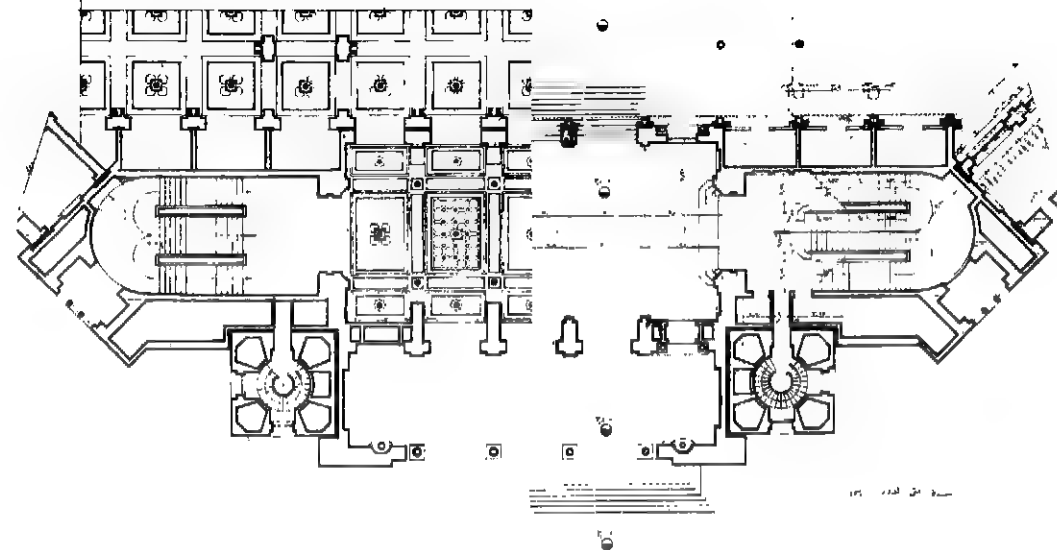
| | |
|-------------|-------------|
| <p>3.11</p> | <p>3.11</p> |
| <p>3.11</p> | <p>3.11</p> |
| <p>3.11</p> | <p>3.11</p> |
| <p>3.11</p> | <p>3.11</p> |
| <p>3.11</p> | <p>3.11</p> |
| <p>3.11</p> | <p>3.11</p> |



1:100

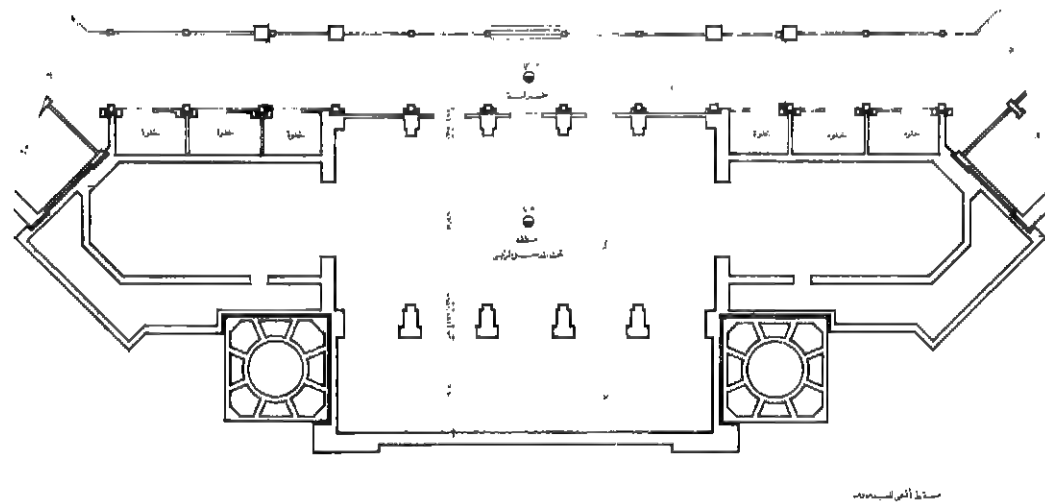
1:100





ملاحظات

- ١ - تكييف هواء
- ٢ - تكييف هواء
- ٣ - تكييف هواء
- ٤ - تكييف هواء
- ٥ - تكييف هواء
- ٦ - تكييف هواء
- ٧ - تكييف هواء
- ٨ - تكييف هواء
- ٩ - تكييف هواء
- ١٠ - تكييف هواء
- ١١ - تكييف هواء
- ١٢ - تكييف هواء
- ١٣ - تكييف هواء
- ١٤ - تكييف هواء
- ١٥ - تكييف هواء
- ١٦ - تكييف هواء
- ١٧ - تكييف هواء
- ١٨ - تكييف هواء
- ١٩ - تكييف هواء
- ٢٠ - تكييف هواء
- ٢١ - تكييف هواء
- ٢٢ - تكييف هواء
- ٢٣ - تكييف هواء
- ٢٤ - تكييف هواء
- ٢٥ - تكييف هواء
- ٢٦ - تكييف هواء
- ٢٧ - تكييف هواء
- ٢٨ - تكييف هواء
- ٢٩ - تكييف هواء
- ٣٠ - تكييف هواء
- ٣١ - تكييف هواء
- ٣٢ - تكييف هواء
- ٣٣ - تكييف هواء
- ٣٤ - تكييف هواء
- ٣٥ - تكييف هواء
- ٣٦ - تكييف هواء
- ٣٧ - تكييف هواء
- ٣٨ - تكييف هواء
- ٣٩ - تكييف هواء
- ٤٠ - تكييف هواء
- ٤١ - تكييف هواء
- ٤٢ - تكييف هواء
- ٤٣ - تكييف هواء
- ٤٤ - تكييف هواء
- ٤٥ - تكييف هواء
- ٤٦ - تكييف هواء
- ٤٧ - تكييف هواء
- ٤٨ - تكييف هواء
- ٤٩ - تكييف هواء
- ٥٠ - تكييف هواء
- ٥١ - تكييف هواء
- ٥٢ - تكييف هواء
- ٥٣ - تكييف هواء
- ٥٤ - تكييف هواء
- ٥٥ - تكييف هواء
- ٥٦ - تكييف هواء
- ٥٧ - تكييف هواء
- ٥٨ - تكييف هواء
- ٥٩ - تكييف هواء
- ٦٠ - تكييف هواء
- ٦١ - تكييف هواء
- ٦٢ - تكييف هواء
- ٦٣ - تكييف هواء
- ٦٤ - تكييف هواء
- ٦٥ - تكييف هواء
- ٦٦ - تكييف هواء
- ٦٧ - تكييف هواء
- ٦٨ - تكييف هواء
- ٦٩ - تكييف هواء
- ٧٠ - تكييف هواء
- ٧١ - تكييف هواء
- ٧٢ - تكييف هواء
- ٧٣ - تكييف هواء
- ٧٤ - تكييف هواء
- ٧٥ - تكييف هواء
- ٧٦ - تكييف هواء
- ٧٧ - تكييف هواء
- ٧٨ - تكييف هواء
- ٧٩ - تكييف هواء
- ٨٠ - تكييف هواء
- ٨١ - تكييف هواء
- ٨٢ - تكييف هواء
- ٨٣ - تكييف هواء
- ٨٤ - تكييف هواء
- ٨٥ - تكييف هواء
- ٨٦ - تكييف هواء
- ٨٧ - تكييف هواء
- ٨٨ - تكييف هواء
- ٨٩ - تكييف هواء
- ٩٠ - تكييف هواء
- ٩١ - تكييف هواء
- ٩٢ - تكييف هواء
- ٩٣ - تكييف هواء
- ٩٤ - تكييف هواء
- ٩٥ - تكييف هواء
- ٩٦ - تكييف هواء
- ٩٧ - تكييف هواء
- ٩٨ - تكييف هواء
- ٩٩ - تكييف هواء
- ١٠٠ - تكييف هواء

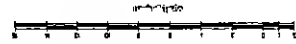


الارتفاعات المبينة في المخطط هي ارتفاعات المباني من سطح البحر
 ومساحة المخطط هي ٤٨٩,٨ متر مربع ومساحة سطح البحر
 هذه المساحة هي
 المساحة المبنية
 المساحة المبنية
 المساحة المبنية

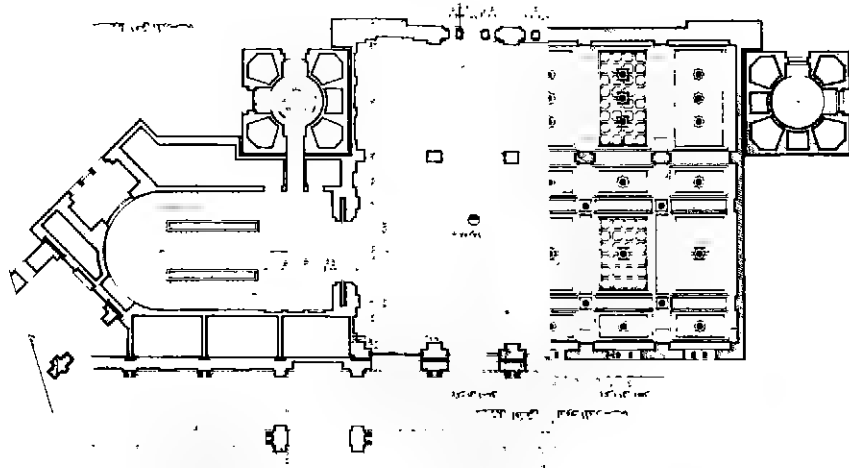
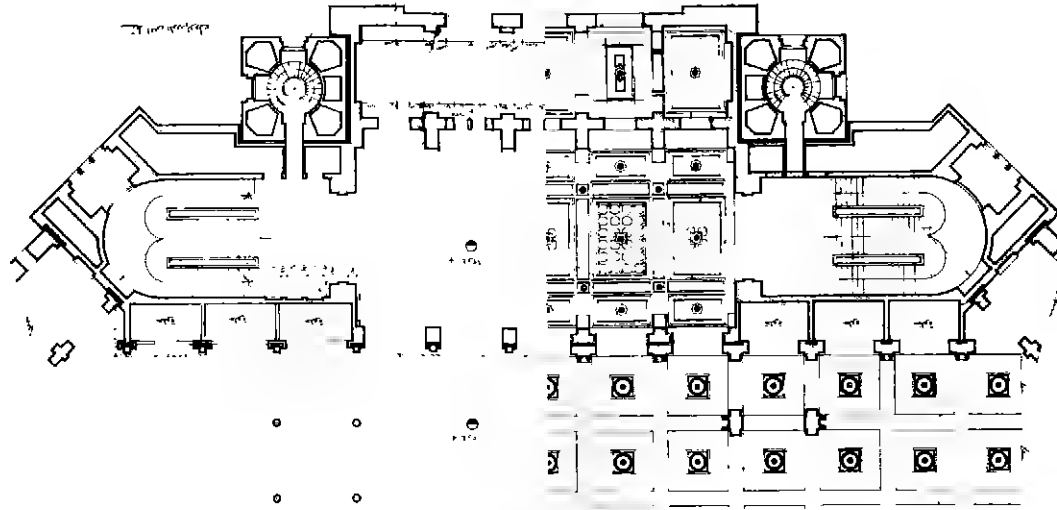


| | |
|--|---|
| <p>مكتب الهندسة المعمارية</p> <p>الهندسة المعمارية</p> | |
| <p>MAIN ENTRANCE</p> <p>GROUND FLOOR & BASEMENT</p> <p>SECTIONAL PLANS</p> | <p>الارتفاعات المبينة في المخطط هي ارتفاعات المباني من سطح البحر</p> <p>مساحة المخطط هي ٤٨٩,٨ متر مربع ومساحة سطح البحر</p> |
| <p>ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS</p> <p>STRUCTURAL</p> | <p>الارتفاعات المبينة في المخطط هي ارتفاعات المباني من سطح البحر</p> <p>مساحة المخطط هي ٤٨٩,٨ متر مربع ومساحة سطح البحر</p> |

| | |
|--|--|
| <p>اسم المبنى: <u>مبنى المحكمة</u></p> <p>رقم الملف: <u>111</u></p> | <p>اسم المهندس: <u>م. محمد</u></p> <p>اسم العميل: <u>م. محمد</u></p> |
| <p>اسم المهندس: <u>م. محمد</u></p> <p>اسم العميل: <u>م. محمد</u></p> | <p>اسم المهندس: <u>م. محمد</u></p> <p>اسم العميل: <u>م. محمد</u></p> |
| <p>اسم المهندس: <u>م. محمد</u></p> <p>اسم العميل: <u>م. محمد</u></p> | <p>اسم المهندس: <u>م. محمد</u></p> <p>اسم العميل: <u>م. محمد</u></p> |



مبنى المحكمة
مبنى المحكمة
مبنى المحكمة
مبنى المحكمة



اسم المبنى: مبنى المحكمة

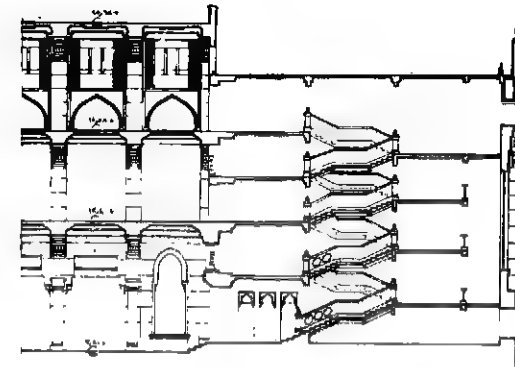
رقم الملف: 111

اسم المهندس: م. محمد

اسم العميل: م. محمد



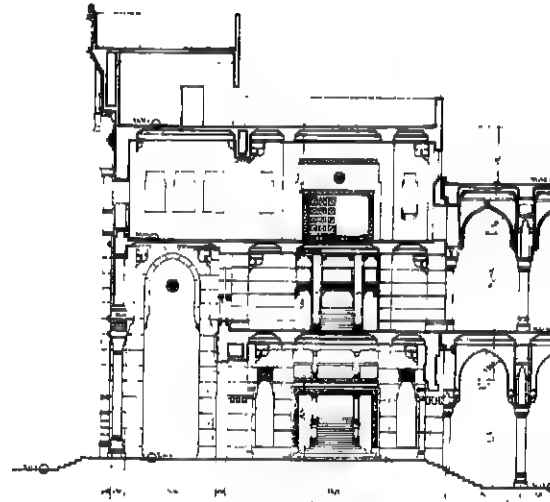
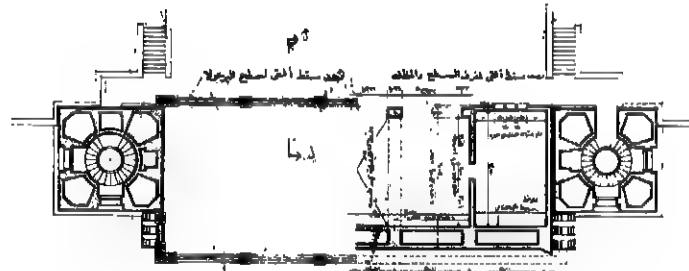
واجهة بواب السلع والمطبخ - ١٠٠٠



تقاطع عرضي - ١٠٠٠

ملاحظات

- ١ - المقياس: ١ سم = ١ متر
- ٢ - المقطع العرضي: ١ سم = ١ متر
- ٣ - المقطع الطولي: ١ سم = ١ متر
- ٤ - مكان الترسية
- ٥ - منطقة السور والحدود التي هي خارجة عن نطاق المخطط

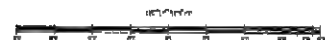
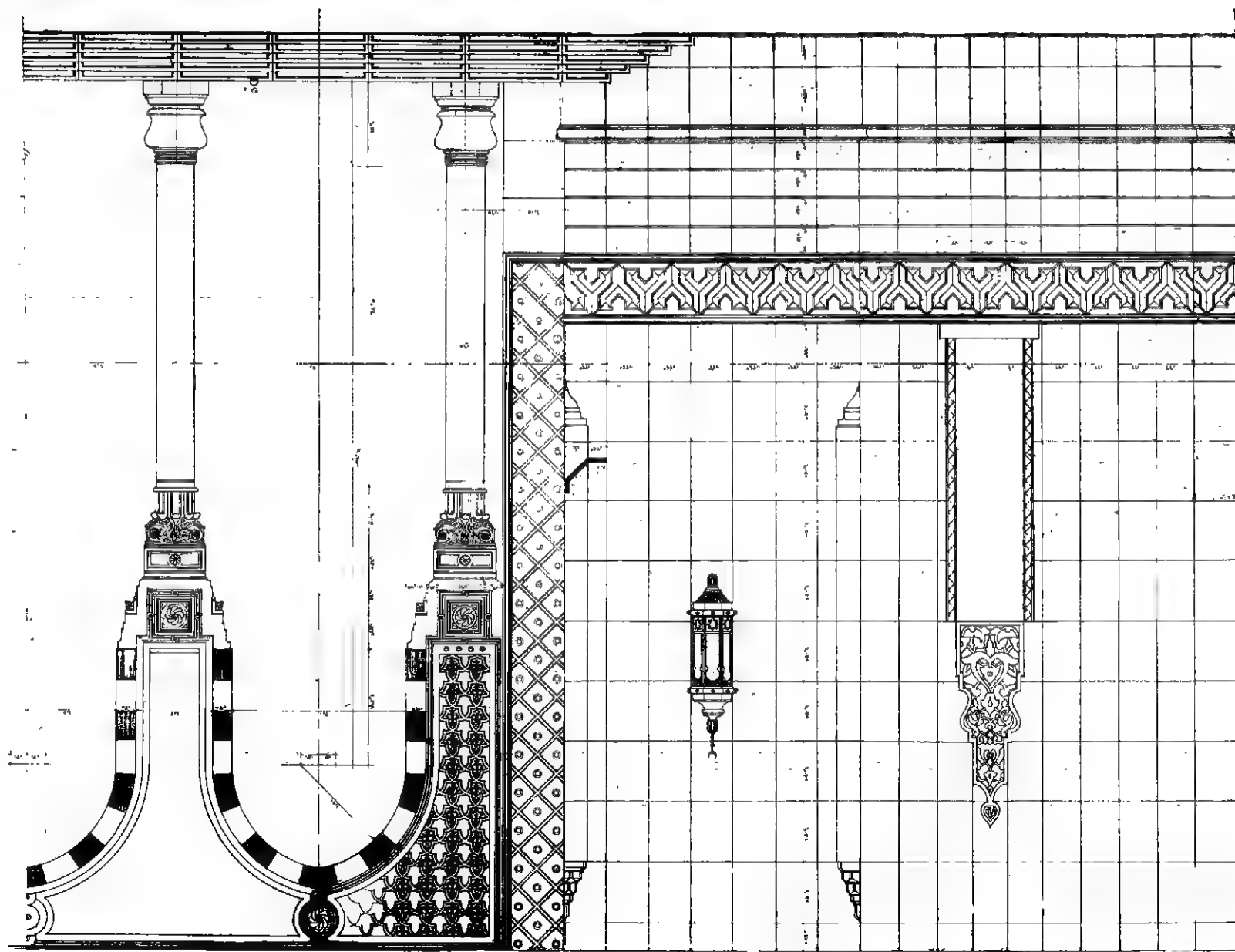


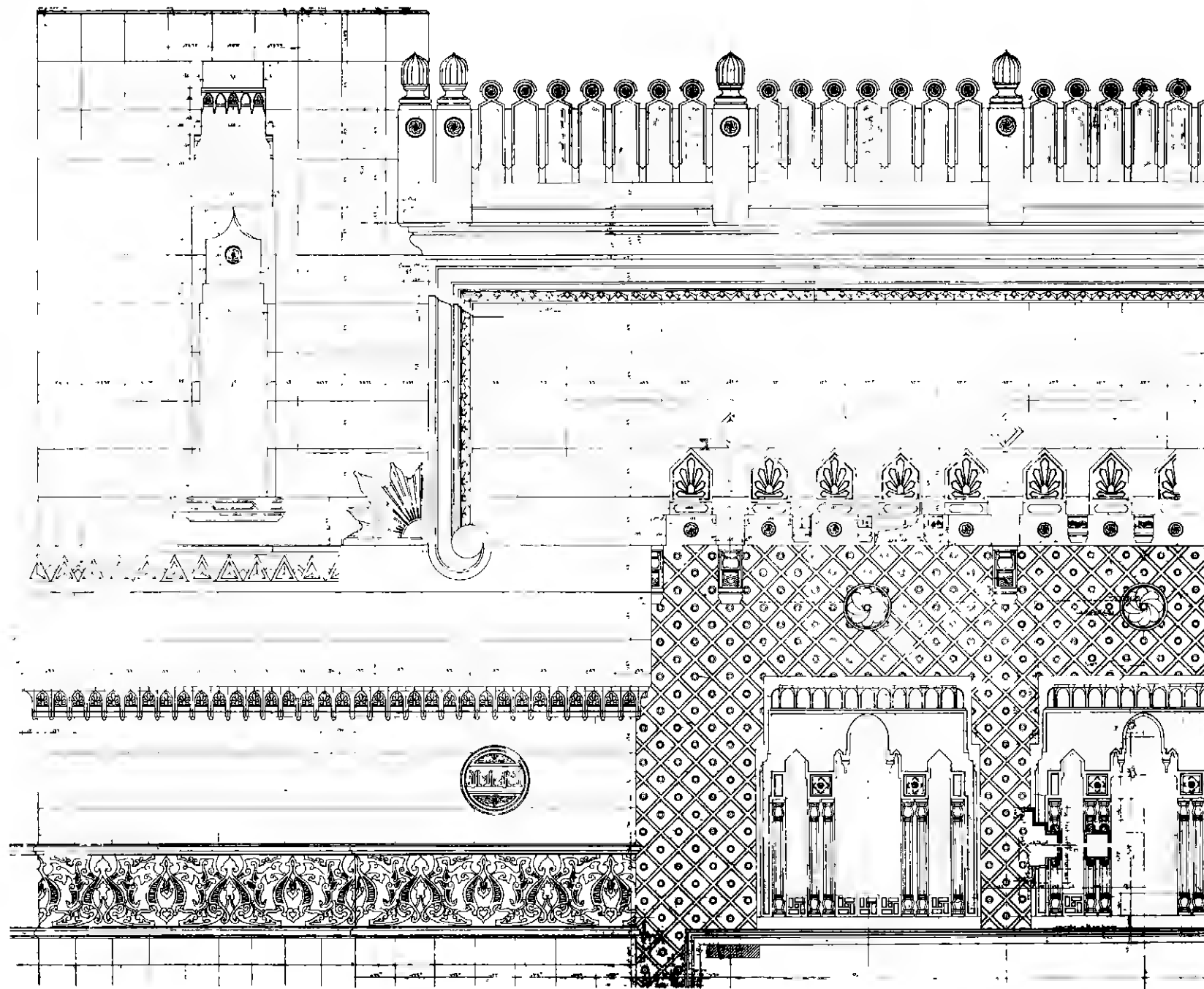
لارتفاعات المبنى: ١٠ متر إلى ١٢ متر - ١٠ متر
مستوى الطابق ١: ٢٨٨ متر فوق مستوى سطح البحر

هذا المخطط هو:
المخطط ١: المخطط
المخطط ٢: المخطط



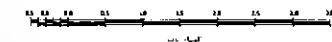
| <div> </div> | |
|--|---|
| <div> المشروع: تخطيط وتنفيذ المبنى السكني </div> | |
| <div> MAIN ENTRANCE
GROUND FLOOR PLAN
ELEVATION & SECTION </div> | <div> الدور الرئيسي
مخطط الطابق الأرضي
واجهة وقطاع </div> |
| <div> ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
 </div> | <div> المهندسون الاستشاريون
 </div> |
| <div> ٢٠٢٢ </div> | <div> ٢٠٢٢ </div> |

[illegible][illegible][illegible]



ملحوظات
 ٢٠٤ - المبنى المسمى بـ "مدرسة" في شارع
 ٢٠٥ - المبنى المسمى بـ "مدرسة" في شارع

الارتفاعات المعطاة في هذا المخطط هي من
 مستوى سطح البحر
 ٢٠٦ - المبنى المسمى بـ "مدرسة" في شارع
 ٢٠٧ - المبنى المسمى بـ "مدرسة" في شارع



| | |
|---|---|
| <p>المبنى المسمى بـ "مدرسة" في شارع</p> | |
| <p>الارتفاعات المعطاة في هذا المخطط هي من مستوى سطح البحر</p> | <p>الارتفاعات المعطاة في هذا المخطط هي من مستوى سطح البحر</p> |
| <p>الارتفاعات المعطاة في هذا المخطط هي من مستوى سطح البحر</p> | <p>الارتفاعات المعطاة في هذا المخطط هي من مستوى سطح البحر</p> |
| <p>الارتفاعات المعطاة في هذا المخطط هي من مستوى سطح البحر</p> | <p>الارتفاعات المعطاة في هذا المخطط هي من مستوى سطح البحر</p> |

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| SECTIONAL ELEVATION | MAIN ENTRANCE |
| ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS | ARCHITECT AND ENGINEER |
| 1000 | 1000 |



1. Main Entrance

2. Vestibule

3. Lobby

4. Staircase

5. Elevator

6. Restroom

7. Storage Room

8. Janitor's Room

9. Mechanical Room

10. Electrical Room

11. Telephone Room

12. Mail Room

13. Reception Room

14. Conference Room

15. Board Room

16. Executive Office

17. President's Office

18. Vice President's Office

19. Secretary's Office

20. Receptionist's Office

1. Main Entrance

2. Vestibule

3. Lobby

4. Staircase

5. Elevator

6. Restroom

7. Storage Room

8. Janitor's Room

9. Mechanical Room

10. Electrical Room

11. Telephone Room

12. Mail Room

13. Reception Room

14. Conference Room

15. Board Room

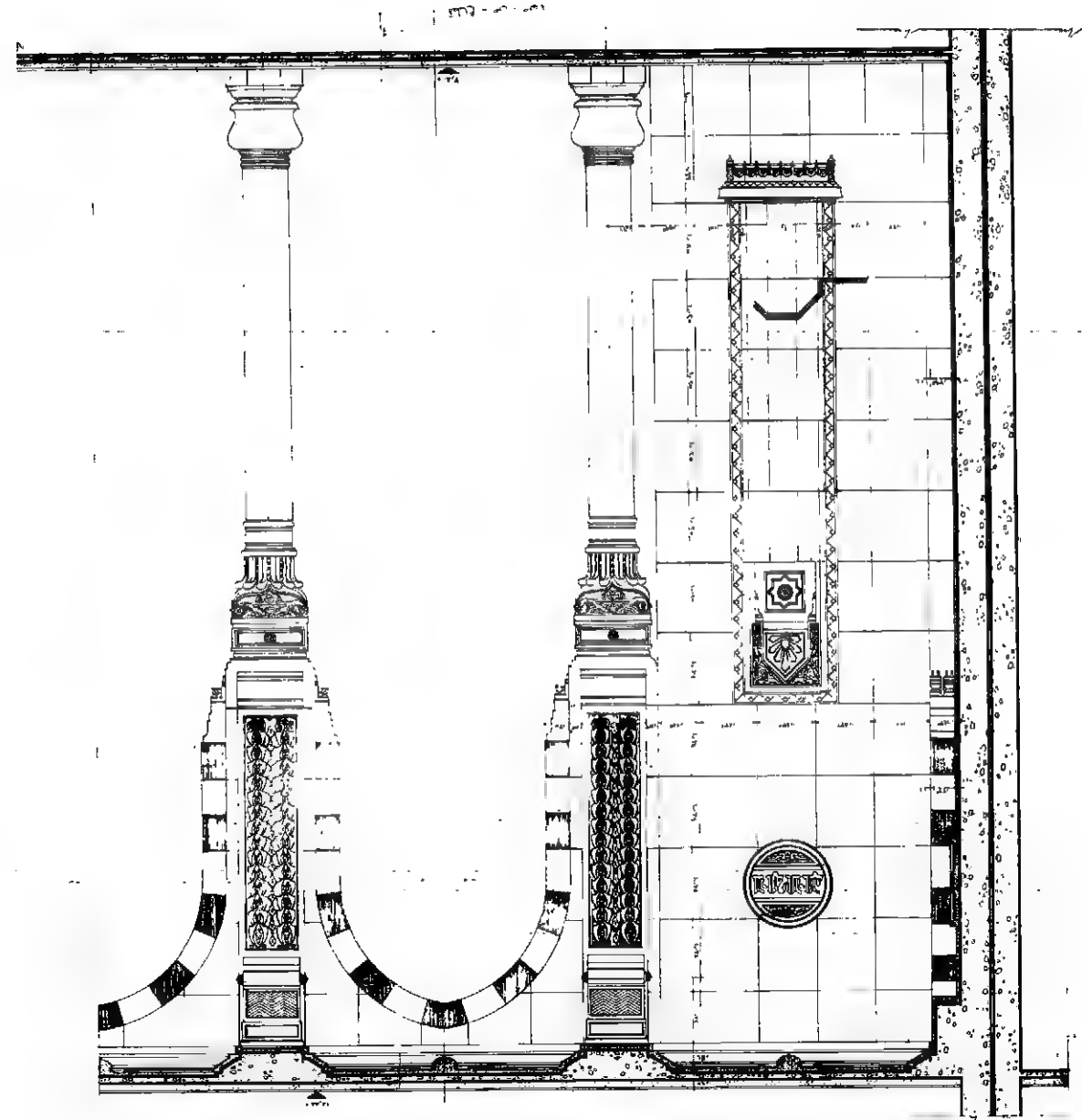
16. Executive Office


















17. President's Office

18. Vice President's Office

19. Secretary's Office

20. Receptionist's Office

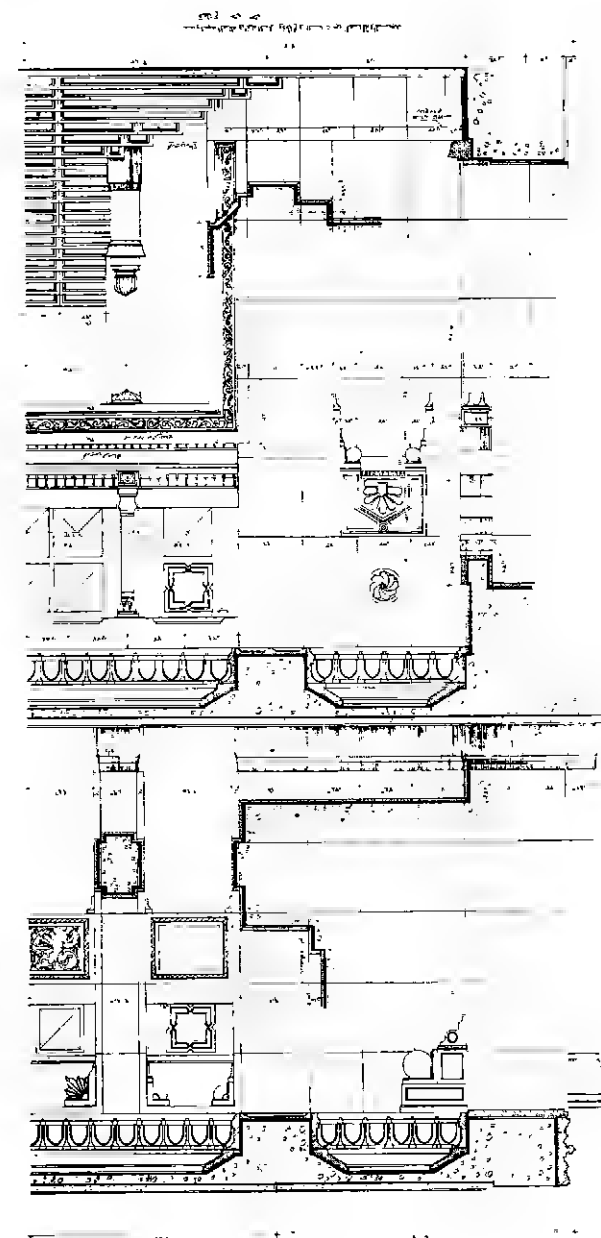
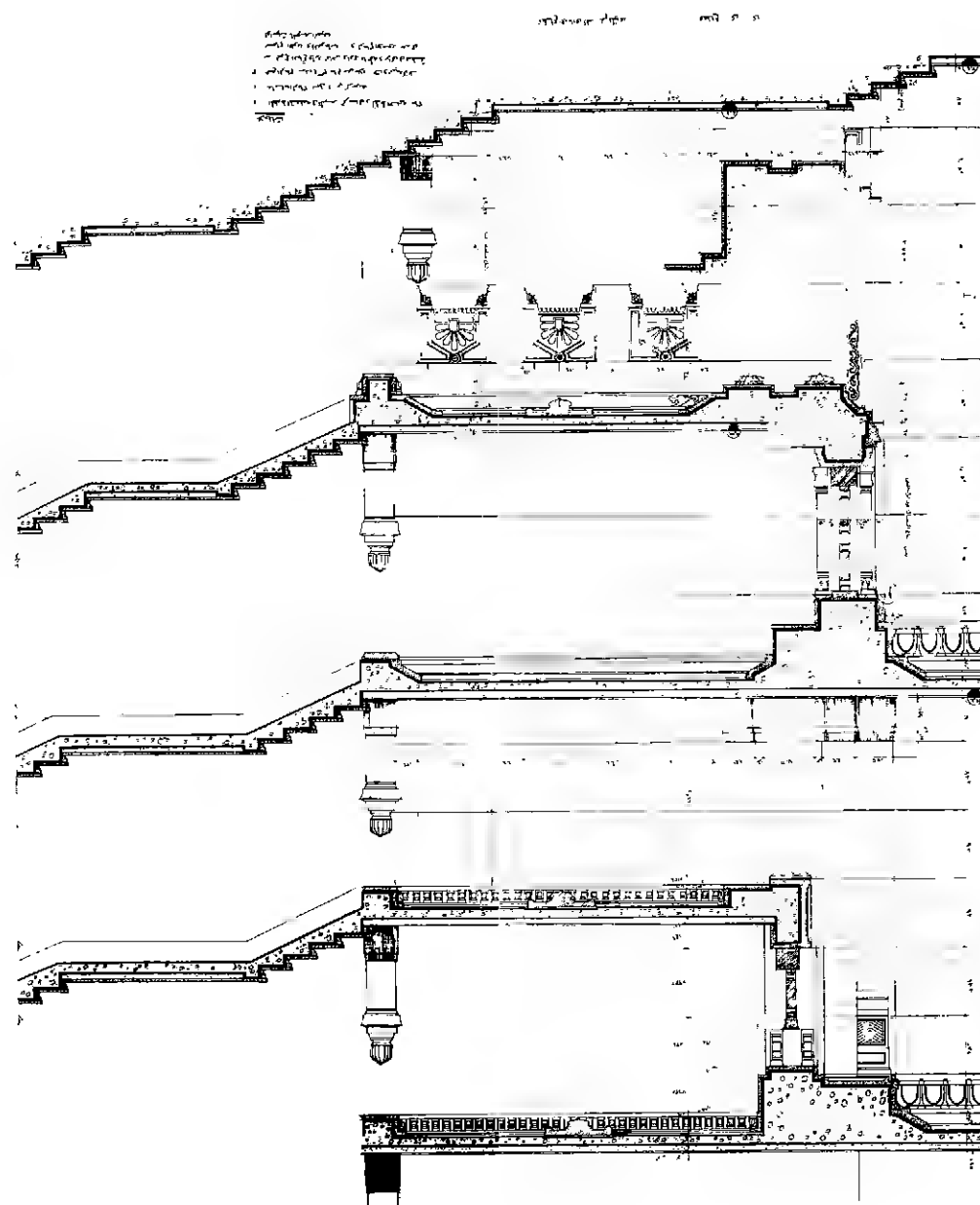


| | | | | | |
|---|-----|-----------------------------------|----------|--------|---------------------|
| Page 134A | 188 | DATE | 11/11/68 | BY | W. J. B. / J. B. B. |
|  | | NAME | WILLIAM | NUMBER | 188 |
|  | | ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERING | | | |
|  | | REGISTERED, EXHIBIT | | | |
|  | | NAME ENTRANCE | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

| Number of children | Percentage |
|--------------------|------------|
| 0 | 10 |
| 1 | 35 |
| 2 | 35 |
| 3 | 10 |
| 4 | 5 |
| 5 | 5 |

$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{\sqrt{1-v^2/c^2}} \right) = \frac{v}{c^2} \frac{dv}{dt}$

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$





ملاحظات

١ - مرفق قطع ك ك مرفق المرفق ٢٠٠

الارتفاعات المرفقة تشير إلى أن مرفق ١٠ متر
مرفق المرفق ٢٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر

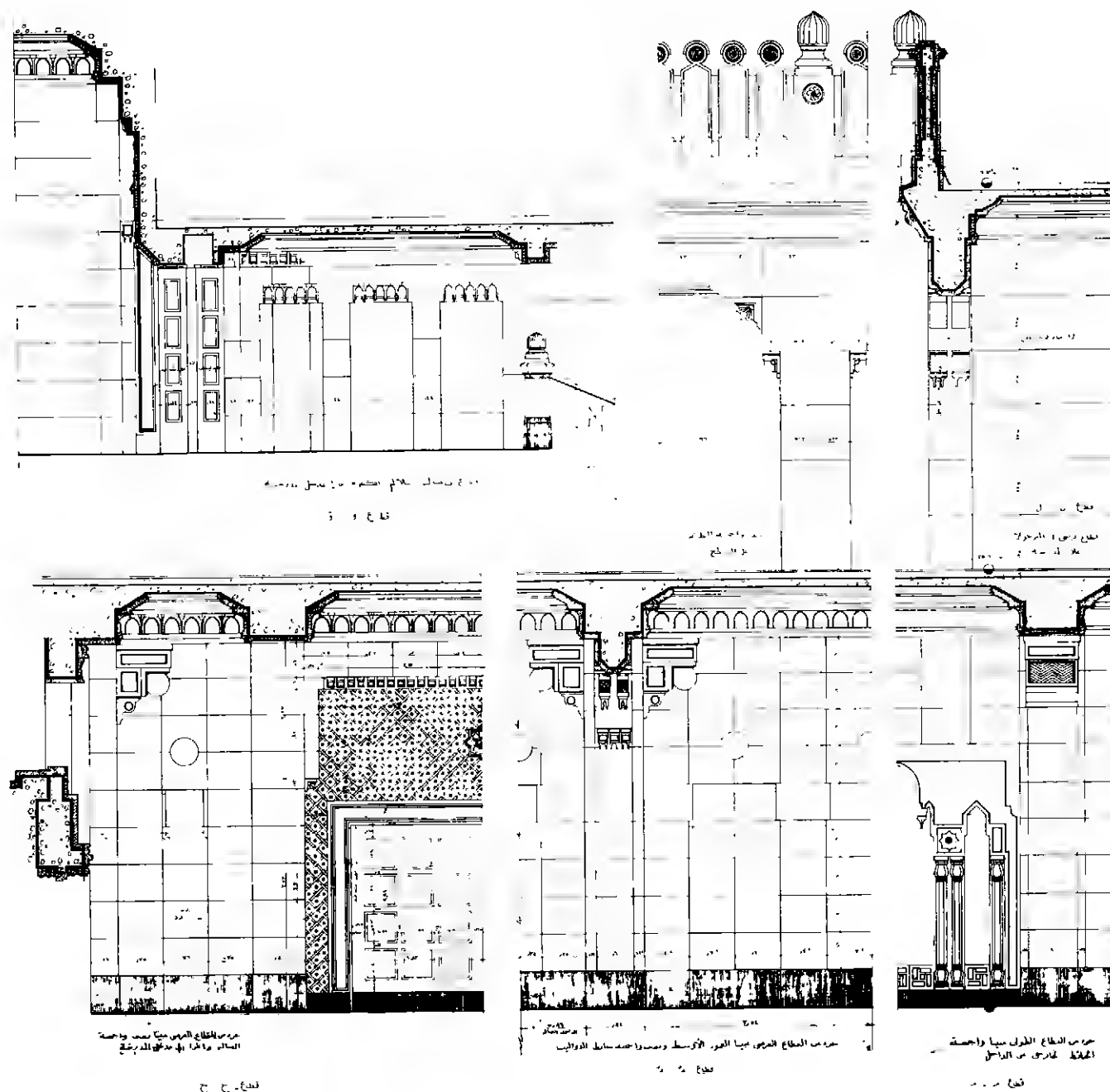
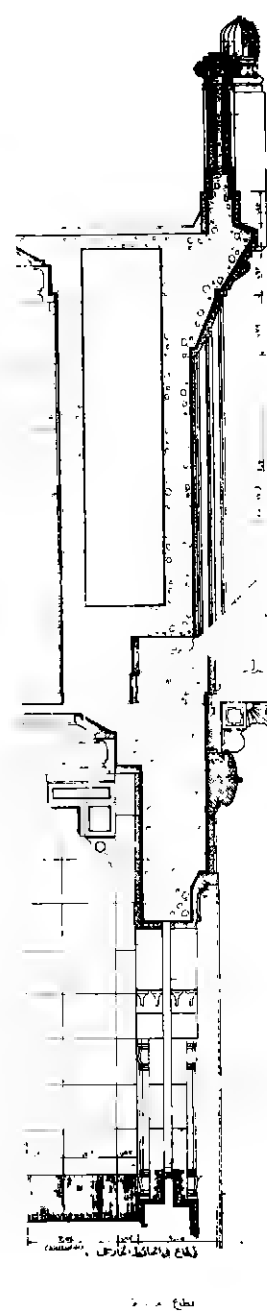
هذا المرفق هو

المرفق ١٠ متر

الارتفاعات المرفقة تشير إلى أن مرفق ١٠ متر



| | |
|--|--|
| <p>الارتفاعات المرفقة تشير إلى أن مرفق ١٠ متر</p> | |
| <p>مرفق المرفق ٢٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر</p> | |
| <p>هذا المرفق هو</p> | |
| <p>المرفق ١٠ متر</p> | |
| <p>الارتفاعات المرفقة تشير إلى أن مرفق ١٠ متر</p> | |
| <p>MAIN ENTRANCE
ENTRANCE HALL
FIRST FLOOR SECTION ELEVATION</p> | <p>الدخول الرئيسي
قاعة الدخول
واجهة قطعية لدرجة الأولى</p> |
| <p>ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
FARIS FARIS</p> | <p>مهندسين استشاريين
فارس فارس</p> |
| <p>٢٠٠٠</p> | <p>٢٠٠٠</p> |



ملاحظات

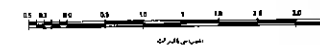
a - الموضع قطع ج ا ب د ه ز ح ط ي ق ر س ت ث د ن في موضع الاسم ٢١٤
ب - الموضع قطع ل ن في موضع الرسم ٢١٥

الارتفاعات الموحدة في إسرائيل من المطبق ر م
ومستوى انطوى ٢٨٨.٩ متر فوق مستوى سطح البحر

عبد الرحمن بن محمد

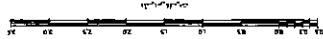
الوحدة رقم ١ : صفحته ٥

الى قام بها وسحقه من لادن بجدة

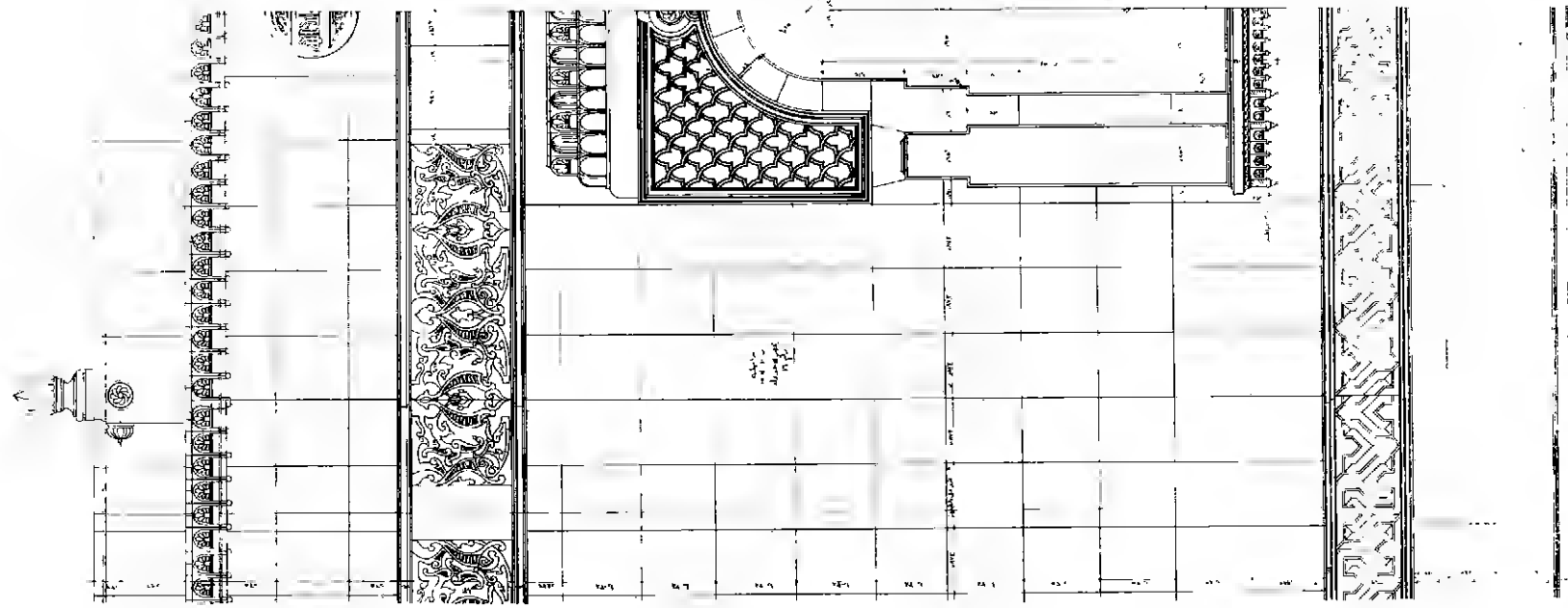
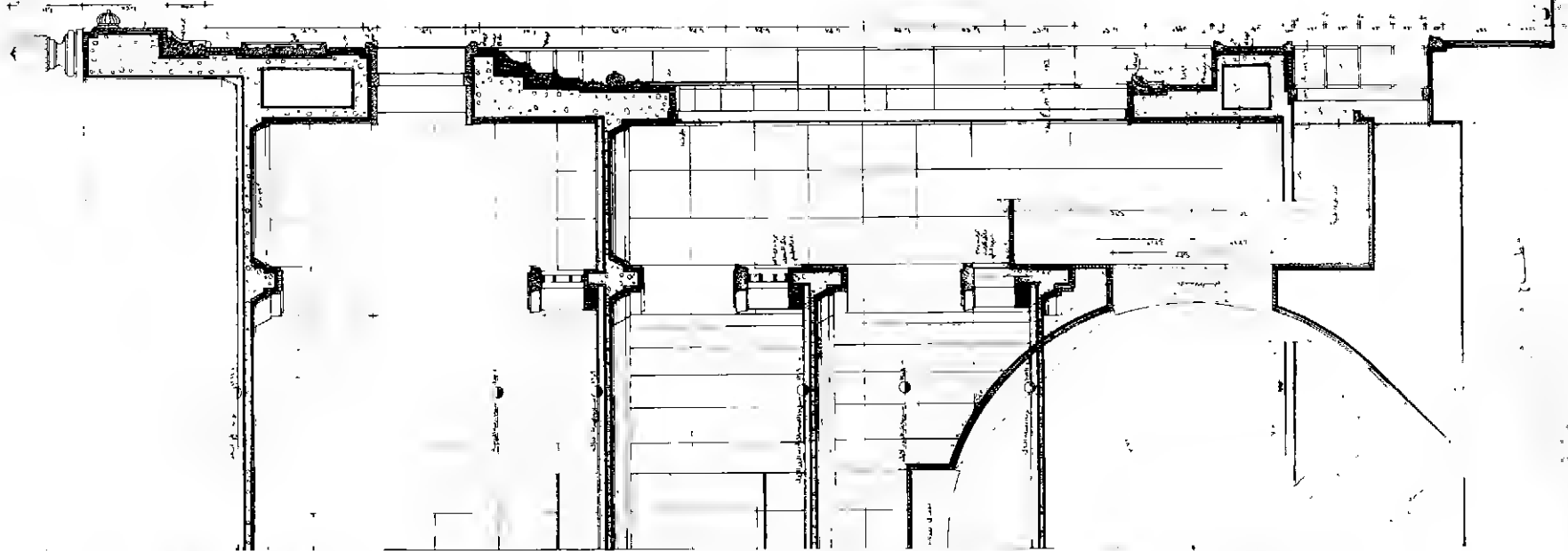


| | |
|--|---|
| <p>شركة
البناء والاساس</p> <p>المهندس شمس الدين</p> | |
| <p>المهندس شمس الدين</p> | |
| <p>MAIN ENTRANCE</p> <p>MARSHALLA FLOOR</p> <p>INTERNAL DETAILS</p> | <p>لدخل الرئيسي</p> <p>لدور المارشالا</p> <p>لتفاصيل الداخلية</p> |
| <p>ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS</p> <p>MEMBERS</p> <p>SAUD AL-SABAH</p> | <p>المهندسون الاستشاريون</p> <p>العضو</p> <p>السيد شمس الدين</p> |
| <p>المهندس شمس الدين</p> | <p>المهندس شمس الدين</p> |

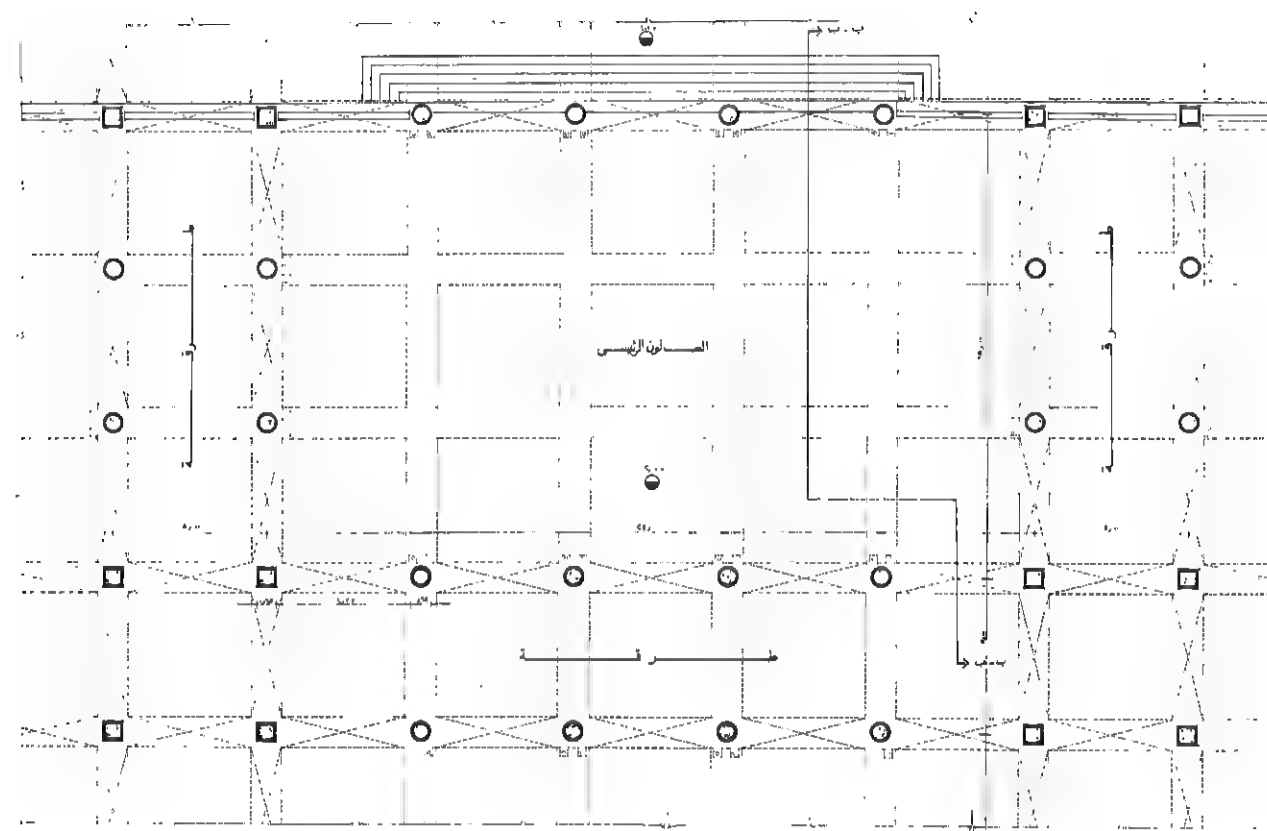
| | |
|---|---|
| <p>اسم المبنى
الاسم العربي
الاسم اللاتيني</p> | <p>اسم المبنى
الاسم العربي
الاسم اللاتيني</p> |
| <p>اسم المبنى
الاسم العربي
الاسم اللاتيني</p> | <p>اسم المبنى
الاسم العربي
الاسم اللاتيني</p> |
| <p>اسم المبنى
الاسم العربي
الاسم اللاتيني</p> | <p>اسم المبنى
الاسم العربي
الاسم اللاتيني</p> |
| <p>اسم المبنى
الاسم العربي
الاسم اللاتيني</p> | <p>اسم المبنى
الاسم العربي
الاسم اللاتيني</p> |
| <p>اسم المبنى
الاسم العربي
الاسم اللاتيني</p> | <p>اسم المبنى
الاسم العربي
الاسم اللاتيني</p> |
| <p>اسم المبنى
الاسم العربي
الاسم اللاتيني</p> | <p>اسم المبنى
الاسم العربي
الاسم اللاتيني</p> |



مقياس الرسم
1:100
المقياس في الرسم
1:100
المقياس في الرسم
1:100



مقياس الرسم
1:100
المقياس في الرسم
1:100
المقياس في الرسم
1:100



ملاحظات

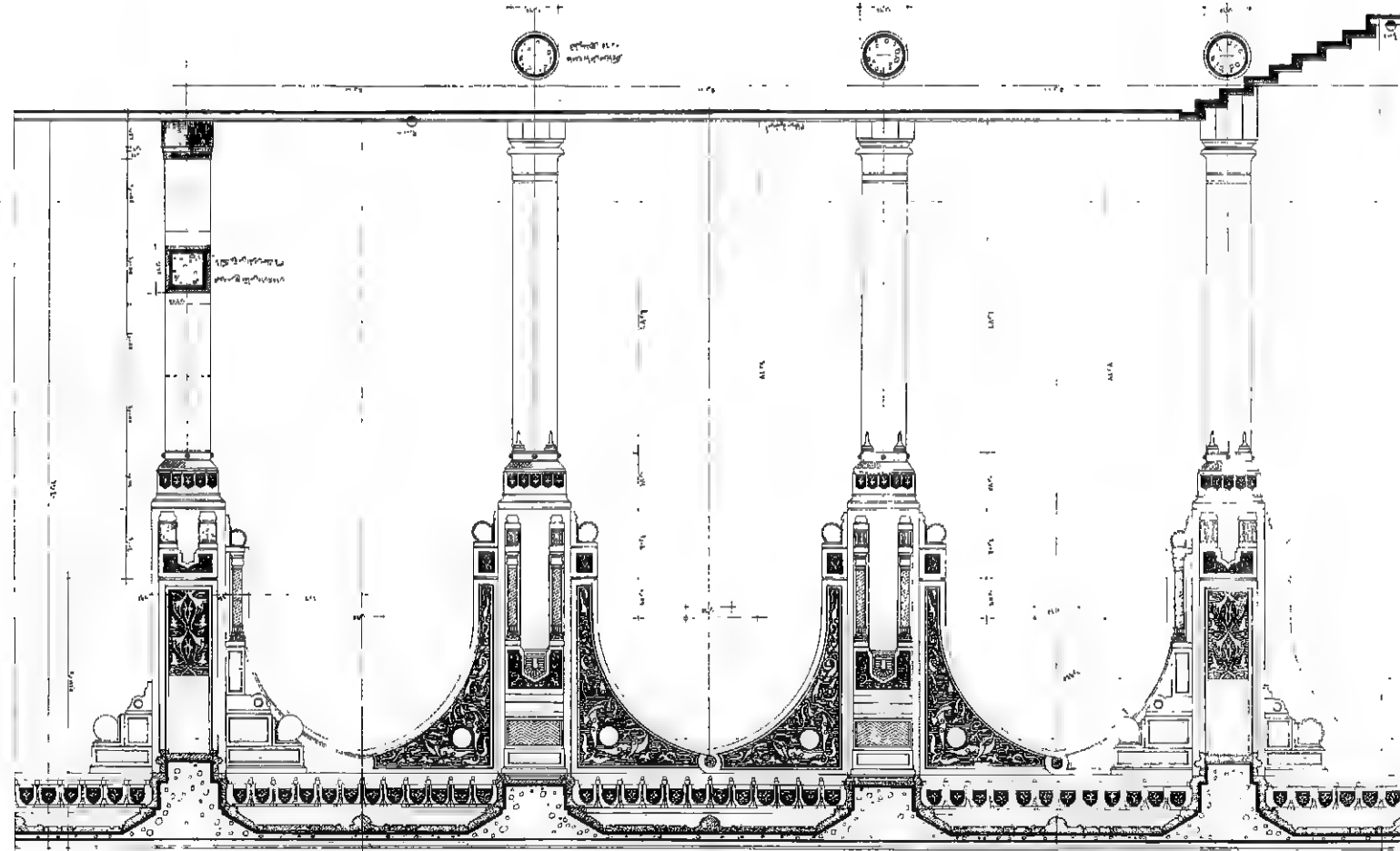
١- حديد التسليح للخرسانة المسلحة - مراجع ٢٠٠١ و ٢٠٠٢
٢- قواطع حديد التسليح - مراجع ٢٠٠١ و ٢٠٠٢

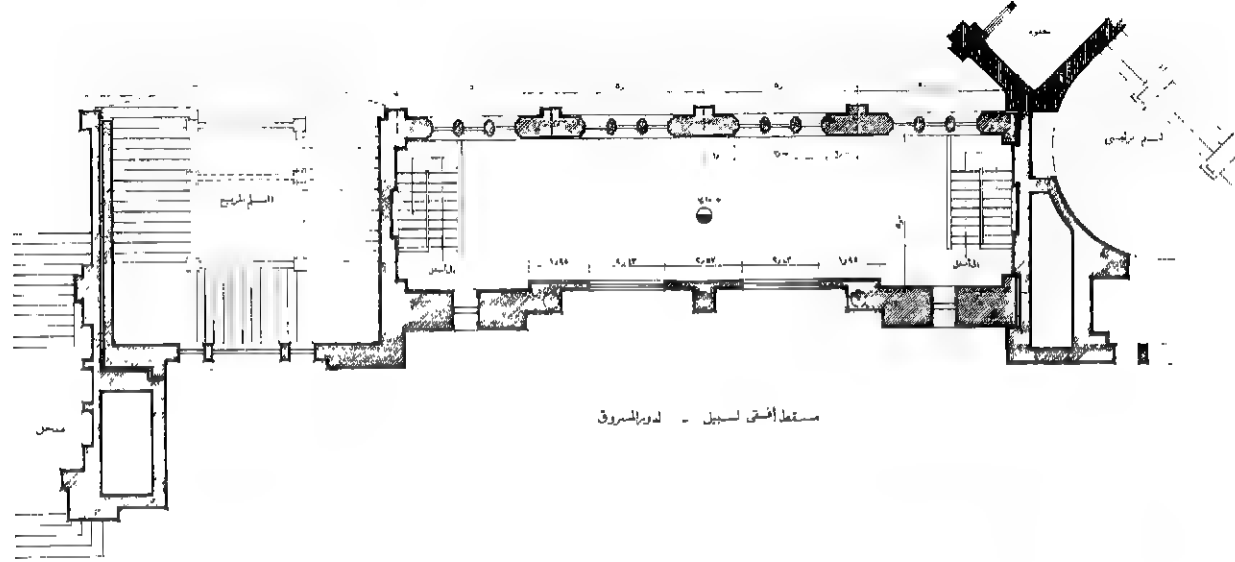
مساحة الأرضية المغطاة بالمسحوق
٢٠٠١ متر مربع



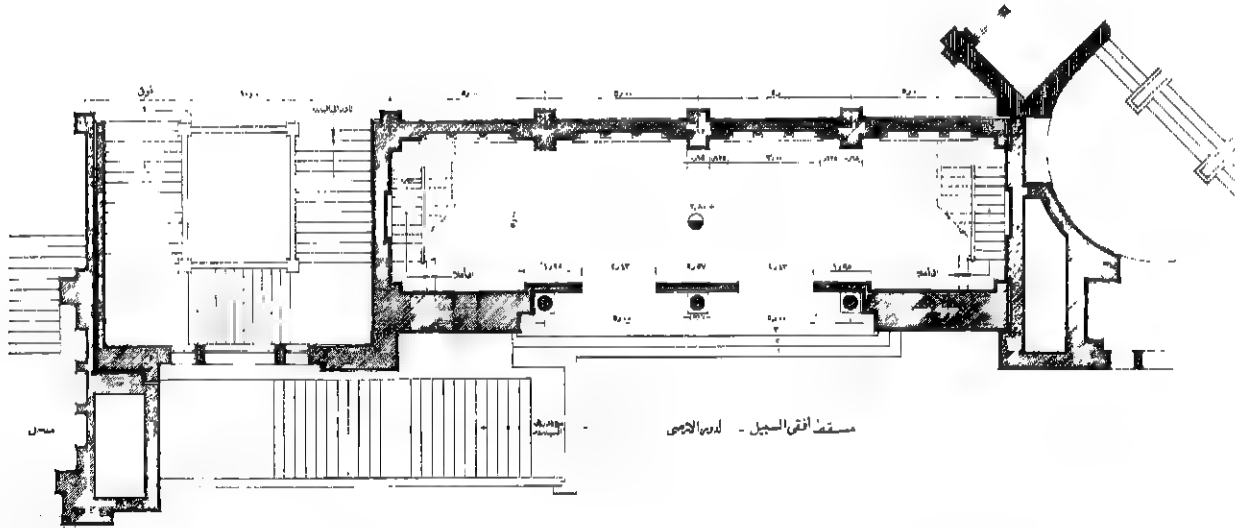
| | |
|--|---|
| <p>مبنى جامعة القاهرة - كلية الهندسة - قسم الميكانيكا</p> | |
| <p>مبنى شامل لجميع التخصصات الهندسية</p> | |
| <p>MAIN ENTRANCE
MAIN PARTIAL HALL
DETAILED PLAN</p> | <p>للمدخل الرئيسي
صالة الميكانيكا
سقف أحقر عريض</p> |
| <p>APPROVED CONSULTANT ENGINEER
[Signature]</p> | <p>المهندس الاستشاري
[Signature]</p> |
| <p>DATE: ٢٠٠١</p> | <p>DATE: ٢٠٠١</p> |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 72 | Slide 150 | | | | | | | | |
| | | | | | | ASSIGNED COMPLETION DATES
MONTH | | | |
| | | | | | | REGIONAL ELEMENTS
MAIN TRADING HALL | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |





مسقط افق السيل - لدور المشرق



مسقط افق السيل - لدور المشرق

ملاحظات

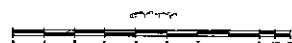
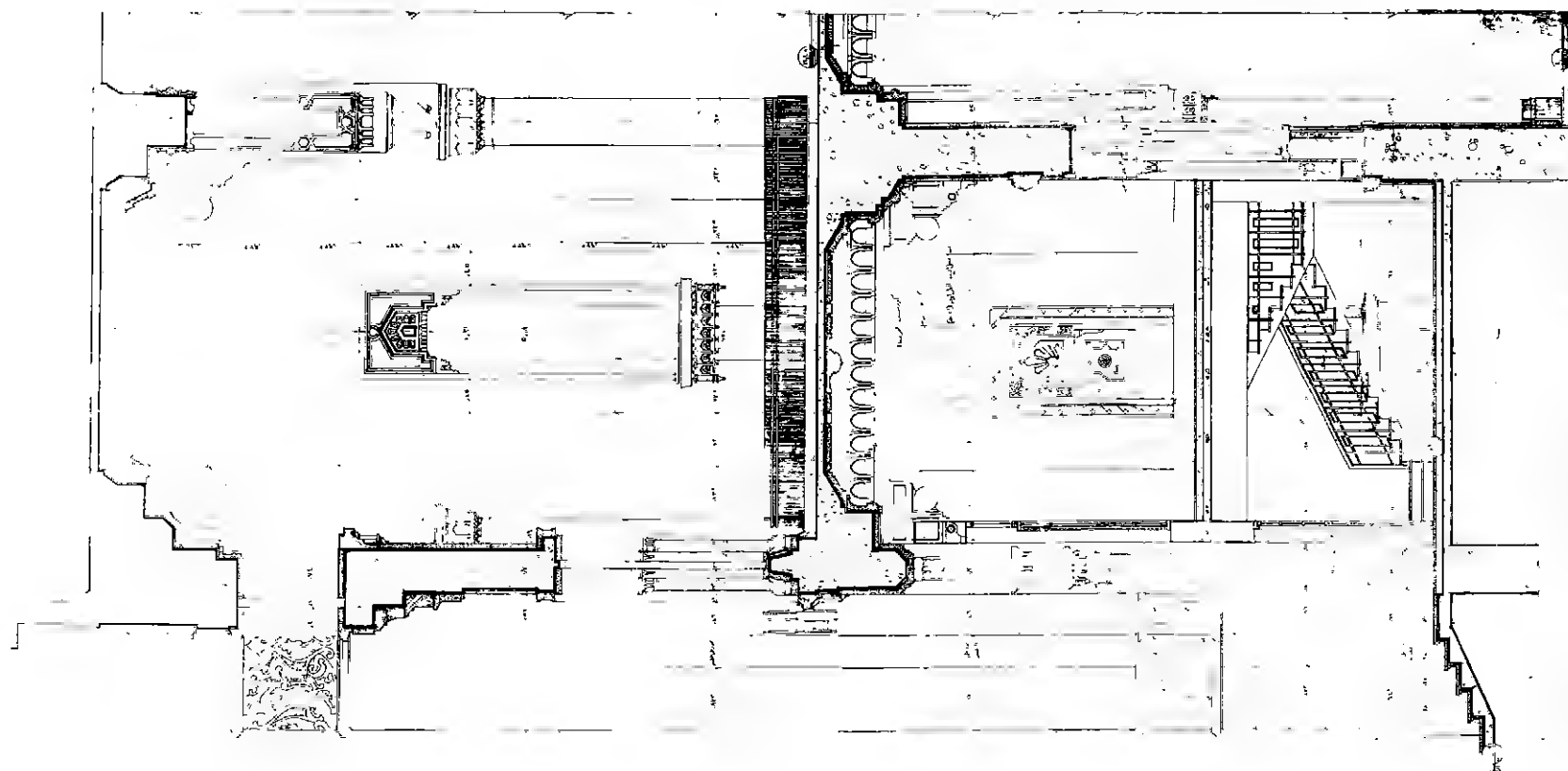
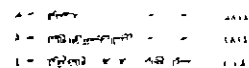
- 1 - تخطيط المنطقة
2 - تخطيط مبنى المنطقة
3 - تخطيط المنطقة
4 - تخطيط المنطقة
5 - تخطيط المنطقة
6 - تخطيط المنطقة
7 - تخطيط المنطقة
8 - تخطيط المنطقة
9 - تخطيط المنطقة
10 - تخطيط المنطقة

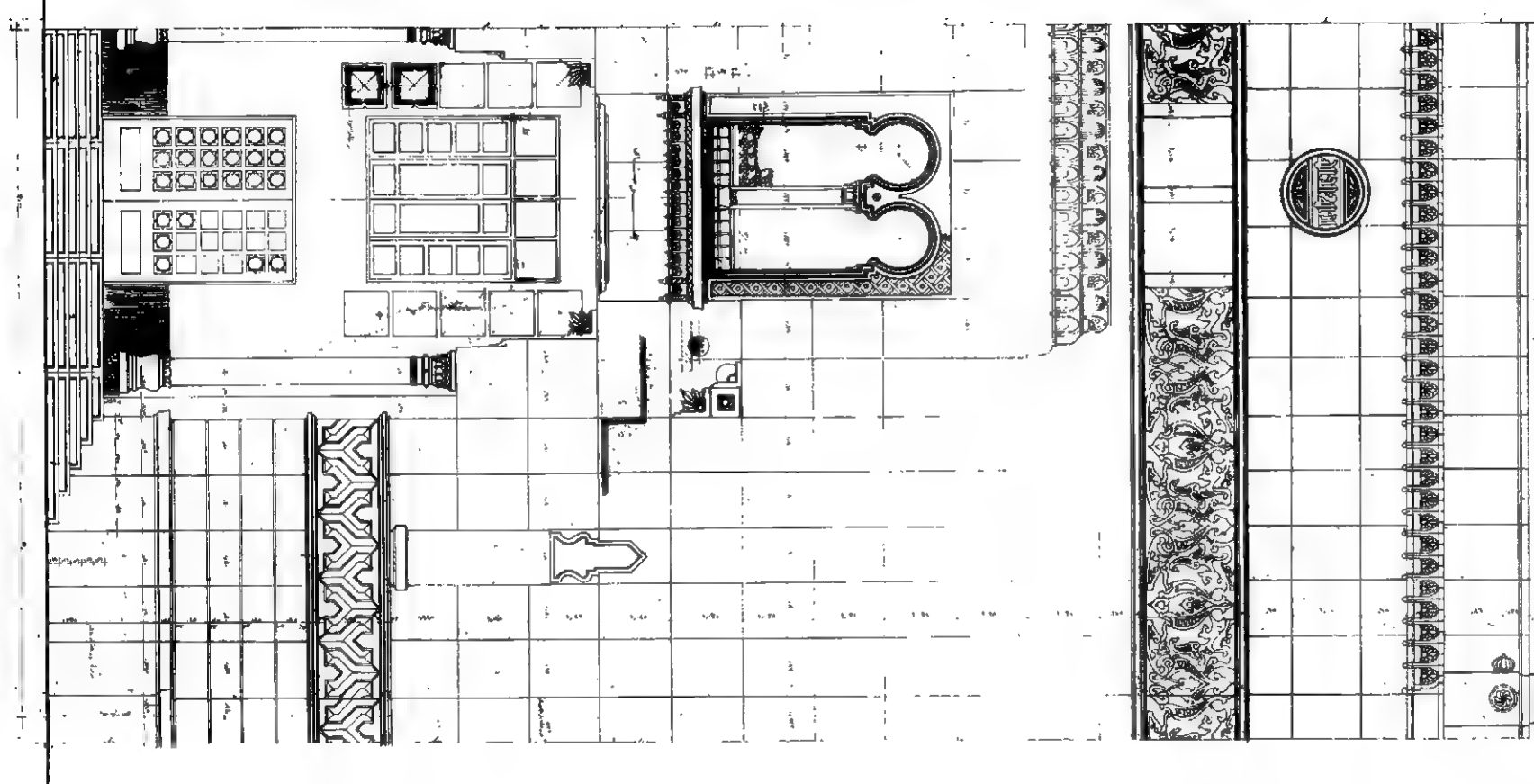
لا توجد ملاحظات أخرى في هذا المخطط. إن المخطط هو من إعداد المهندس المعماري
وسمى المخطط ٢٨٩٨ مخطط مبنى المنطقة.



| | |
|--|---|
| <p>مخطط المبنى</p> <p>المهندس المعماري</p> <p>الدكتور أحمد محمد عبد الله</p> | |
| <p>MAIN ENTRANCE</p> <p>SANITARY & AQUATIC FACILITIES</p> <p>DETAILED PLAN</p> | <p>المبنى الرئيسي</p> <p>المبنى الرئيسي</p> <p>مخطط مبنى المنطقة</p> |
| <p>ASSOCIATED CONSULTANTS</p> <p>ENGINEERS</p> <p>STRUCTURAL</p> | <p>المهندس المعماري</p> <p>المهندس المعماري</p> <p>المهندس المعماري</p> |

| | |
|--|-------------|
| Page 614 | 078 |
| ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
INCORPORATED
MEMBER AIAA | MEMBER AIAA |
| MAIN ENTRANCE
DOOR
RECTORIAL ELEVATOR | |
| | |
| | |
| | |
| | |

[illegible]



ملاحظات

- ١ - برج الطقة
- ٢ - قاعات

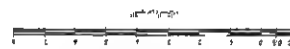
٢١٠١ راجع الرسم
٢١٧٤

لإحداثيات، انظر صفحة تشير إلى أي المخطط ١٠٠، سترا
مستوى المخطط ٢٨٨ و ٢٨٩ من شأنه أن يوضح مستوى سطح البحر
هذا الرسم على
نقطة ١٢٩ مذكورة على
التي كانت مخططاً مسبقاً لآلة معدة

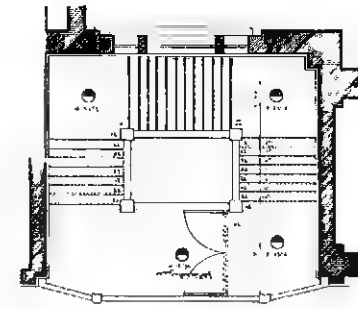
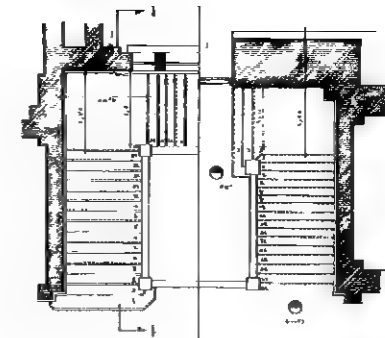
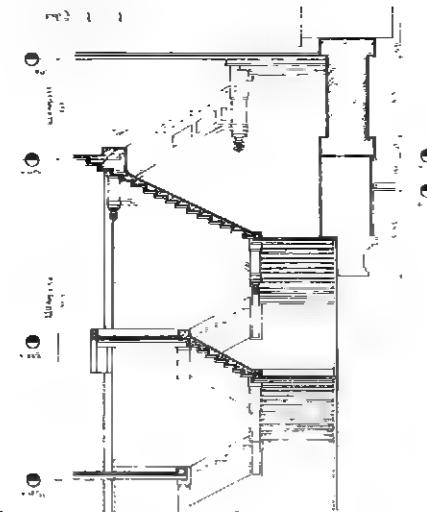


| الهيئة العامة للغذاء والدواء
السلطنة | |
|--|--|
| المركز الوطني للأمن وإدارة الأزمات | |
| MAIN ENTRANCE
UNREEL
FRONT ELEVATION | الدخول الرئيسي
المنزل
والجبهة أمامية |
| ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
PROFESSIONAL ENGINEERS
SARAFI & ASSOCIATES | المهندسون الاستشاريون
المهندسون المحترفين
سرافى وشركاه |
| ٢٠١١ | ٢٠١١ |

| | |
|--|-----------------|
| ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERING
FIRM NAME | PROJECT NO. 101 |
| MAIN CONTRACTOR
FIRM NAME | PROJECT NO. 101 |
| DRAWING NO. 101 | PROJECT NO. 101 |

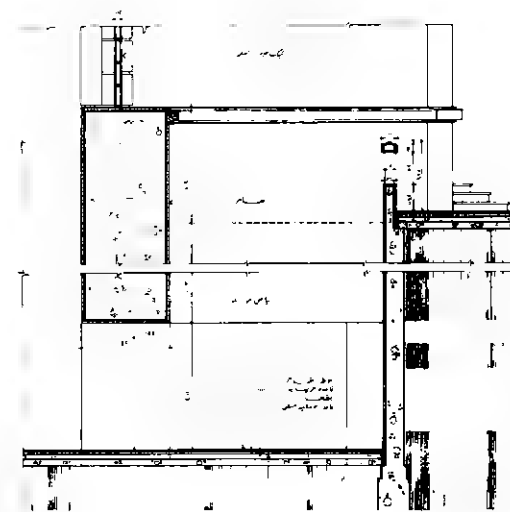
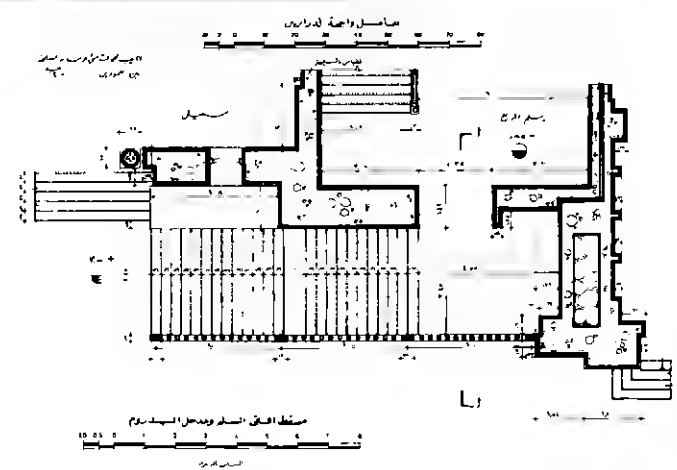
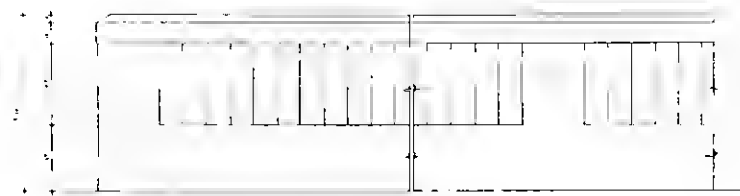


1. 100% COMPLETE
 2. 90% COMPLETE
 3. 80% COMPLETE
 4. 70% COMPLETE
 5. 60% COMPLETE
 6. 50% COMPLETE
 7. 40% COMPLETE
 8. 30% COMPLETE
 9. 20% COMPLETE
 10. 10% COMPLETE
 11. NOT STARTED



100% COMPLETE

1. 100% COMPLETE
 2. 90% COMPLETE
 3. 80% COMPLETE
 4. 70% COMPLETE
 5. 60% COMPLETE
 6. 50% COMPLETE
 7. 40% COMPLETE
 8. 30% COMPLETE
 9. 20% COMPLETE
 10. 10% COMPLETE
 11. NOT STARTED



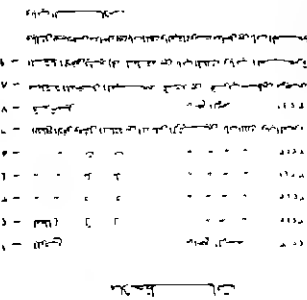
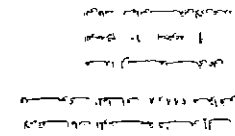
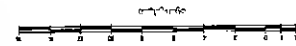
ملاحظات

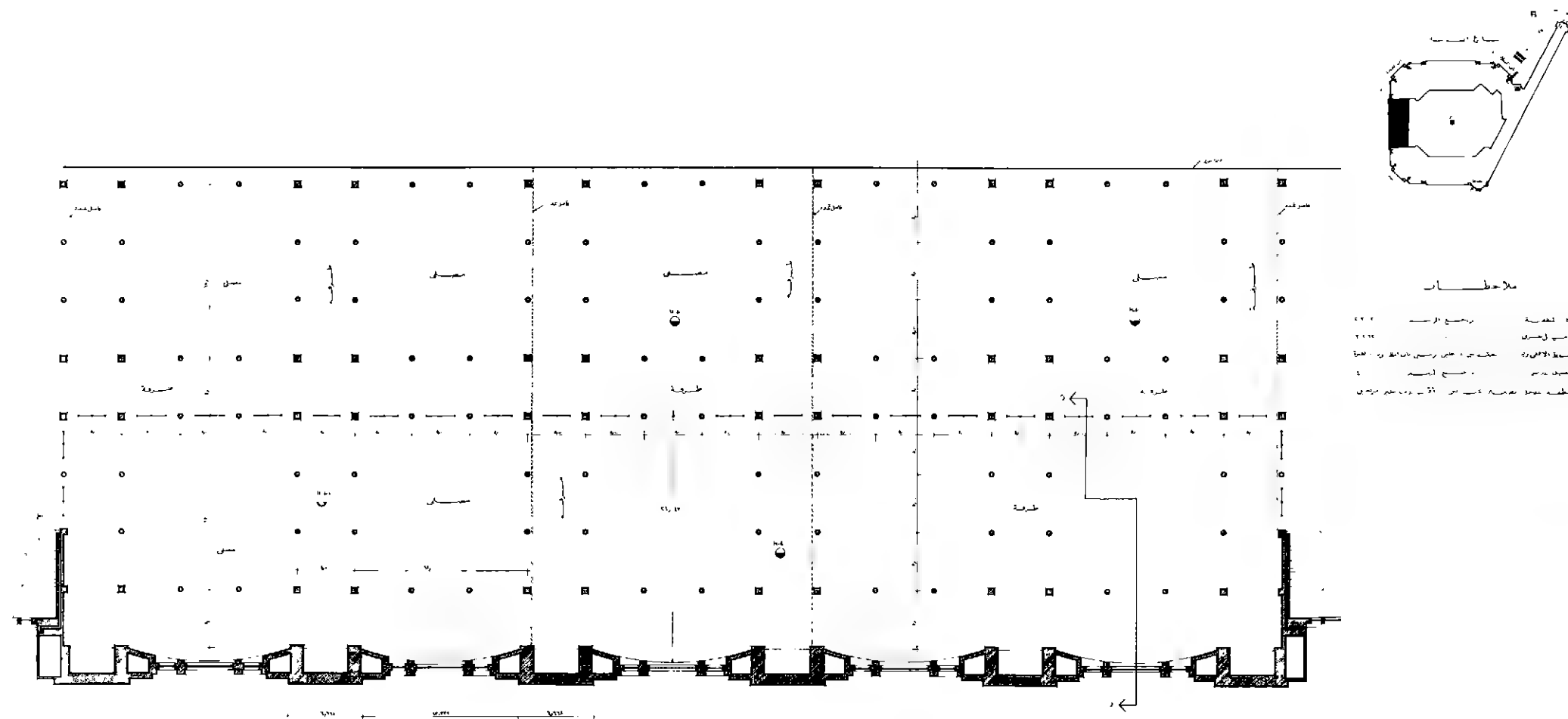
١ - مرفوعة من اسفل: ١٠٠ سم من سطح الأرض إلى سطح السطح

٢ - مرفوعة من اسفل: ١٠٠ سم من سطح الأرض إلى سطح السطح

٣ - مرفوعة من اسفل: ١٠٠ سم من سطح الأرض إلى سطح السطح

| | |
|--|---|
| <p>شركة الهندسة المعمارية</p> | |
| <p>مهندسين معماريين</p> | |
| <p>MAIN ENTRANCE
ENTRANCE TO BASEMENT
PLAN & SECTION</p> | <p>المدخل الرئيسي
المدخل إلى البهو
مخطط وخط عرض</p> |
| <p>ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
PLUMBER</p> | <p>الهندسة المدنية والهندسة المعمارية
الهندسة المعمارية</p> |
| <p>٢٠٢٠</p> | <p>٢٠٢٠</p> |

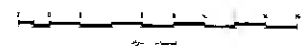
[illegible]



ملاحظات

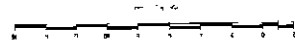
- ١ - مساحة الكلية ٢٢٢٠٠ م^٢
- ٢ - مساحة الأرض ٢٢٢٠٠ م^٢
- ٣ - مساحة الأرض ٢٢٢٠٠ م^٢
- ٤ - مساحة الأرض ٢٢٢٠٠ م^٢
- ٥ - مساحة الأرض ٢٢٢٠٠ م^٢

دراسة هندسية كبرى
دراسة هندسية كبرى



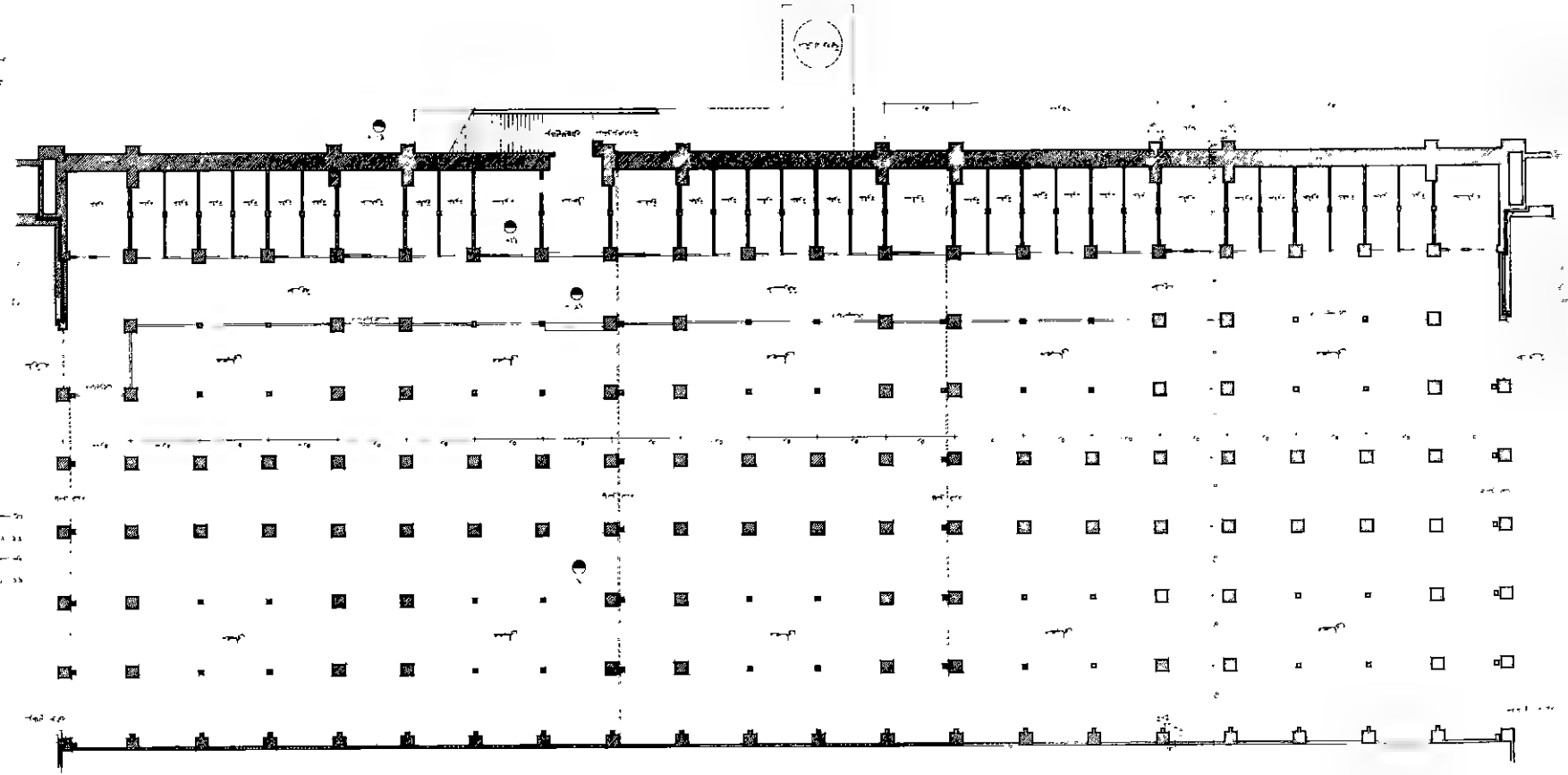
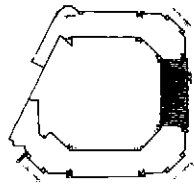
| | |
|--|---------------|
| <p>المشرف: المهندس: الشيخ محمد بن عبد الله</p> | |
| <p>المهندس: الشيخ محمد بن عبد الله</p> | |
| SMALL ENTRANCE | الدخول الصغير |
| FIRST FLOOR | الدور الأول |
| APRIL PLAN | مساحة الأرض |
| <p>ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
PARTNERS
SHUJ KHADE</p> | |

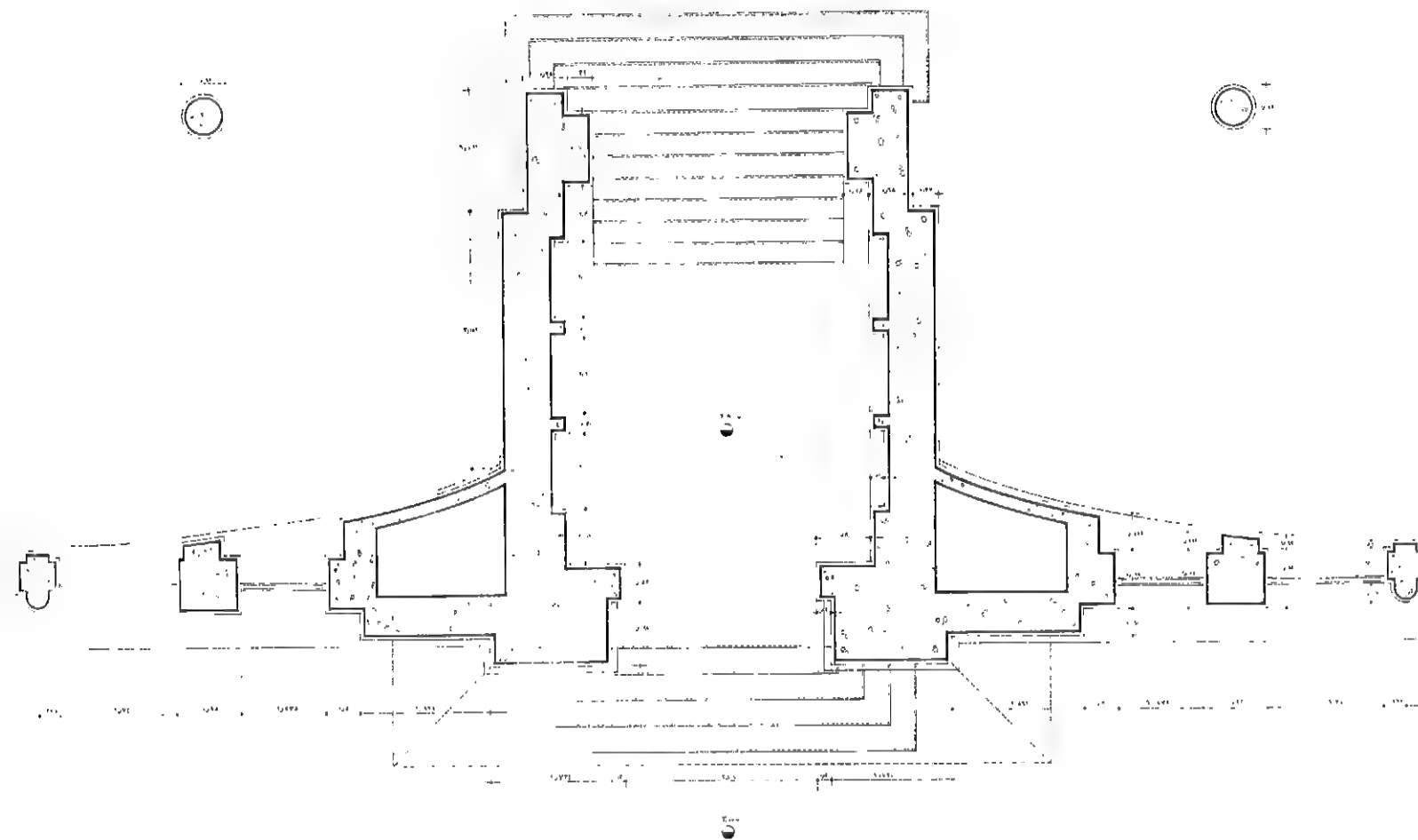
| | |
|--|---|
| ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
1000 P STREET, N.W.
WASHINGTON, D.C. 20004 | |
| PROJECT NO. 100-100-100
SHEET NO. 100-100-100 | DATE: 10/10/10
DRAWN BY: 100-100-100 |
| TITLE: 100-100-100
100-100-100 | |
| 100-100-100
100-100-100 | |



100-100-100
100-100-100

100-100-100
100-100-100
100-100-100





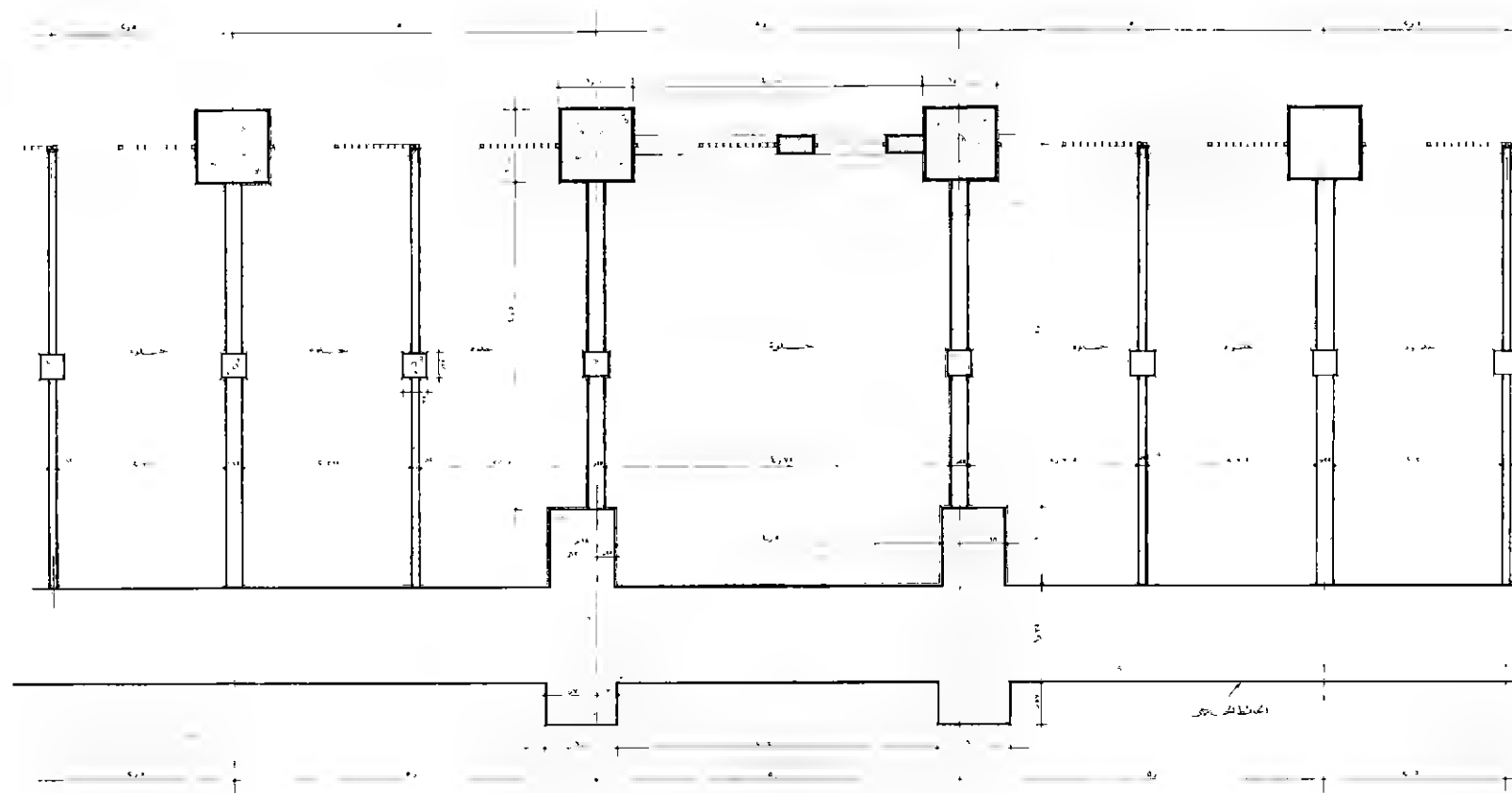
ملاحظات

1- المساحة الكلية للمبنى 1000 متر مربع

2- المساحة الكلية للمبنى 1000 متر مربع

3- المساحة الكلية للمبنى 1000 متر مربع

| | |
|--|--|
| <p>الهيئة العامة للغذاء والدواء
الهيئة العامة للغذاء والدواء</p> | |
| <p>SHALL CHAIRMAN
GROUND FLOOR
DETAILED PLAN</p> | <p>الرئيس
الهيئة العامة للغذاء والدواء
مبنى الهيئة العامة للغذاء والدواء</p> |
| <p>ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
P.O. BOX 1000
RABAT</p> | <p>الهيئة العامة للغذاء والدواء
مبنى الهيئة العامة للغذاء والدواء</p> |

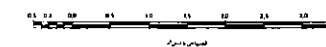


ملاحظات

١ - تخطيط المنطقة

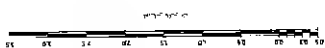
٢ - تخطيط المنطقة

الارتفاعات المرفوعة في المخطط ١ متر
والمساحة المرفوعة ٢٤٨,٨ متر فوق مساحة سطح البحر



| | |
|---|---|
| <p>الاسم: [Name]</p> | |
| <p>الموقع: [Location]</p> | |
| <p>THALL ENTRANCE
GARDEN
DETAILED PLAN</p> | <p>المخطط الصغير
المنطقة
مخطط أفقي تفصيلي</p> |
| <p>ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
PHILADELPHIA</p> | <p>المهندسون الاستشاريون
فيلادلفيا</p> |
| <p>1999</p> | <p>1999</p> |

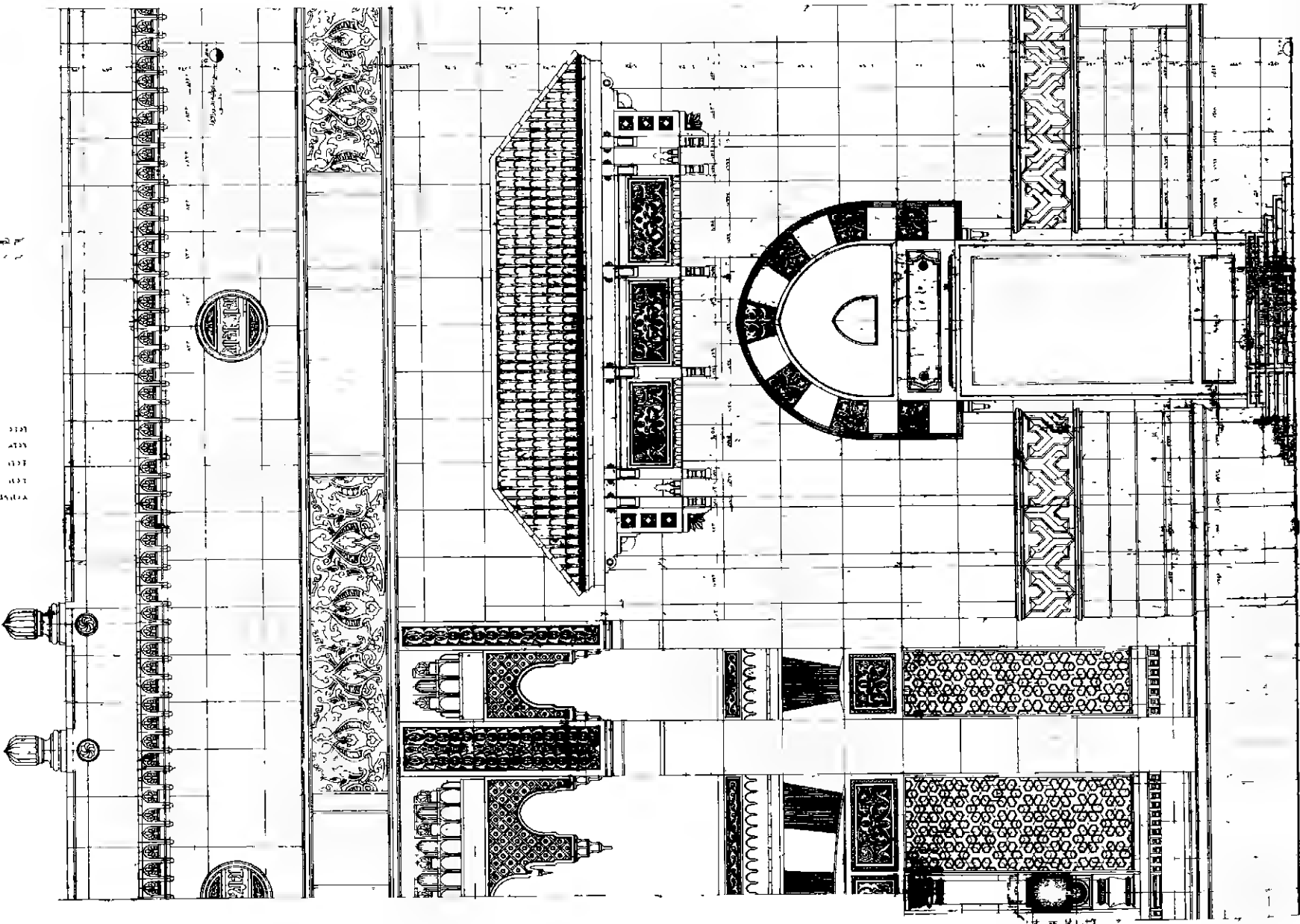
| | |
|--|-----------------------------------|
| ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
1000 MARKET STREET, PHILADELPHIA, PA. 19104 | |
| SMALL ENTRANCE
MARKET STREET, PHILADELPHIA, PA. 19104 | PROJECT NO. 1000
DATE: 10/1/80 |
| DRAWN BY: [Signature]
CHECKED BY: [Signature] | |

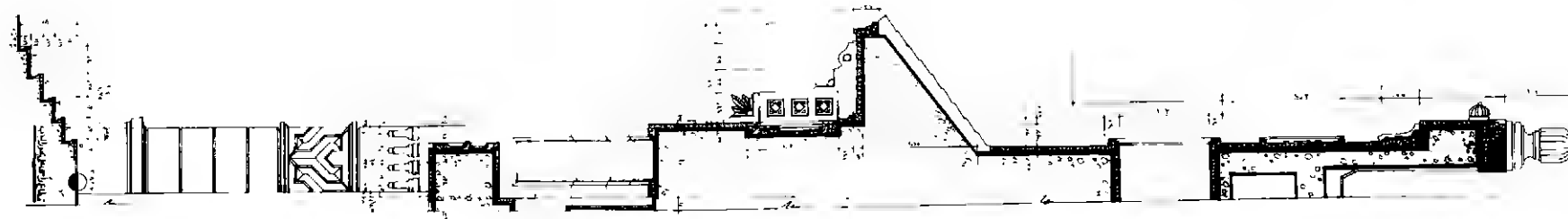


1. SMALL ENTRANCE
 2. MARKET STREET
 3. PHILADELPHIA, PA. 19104

- 1. SMALL ENTRANCE
- 2. MARKET STREET
- 3. PHILADELPHIA, PA. 19104

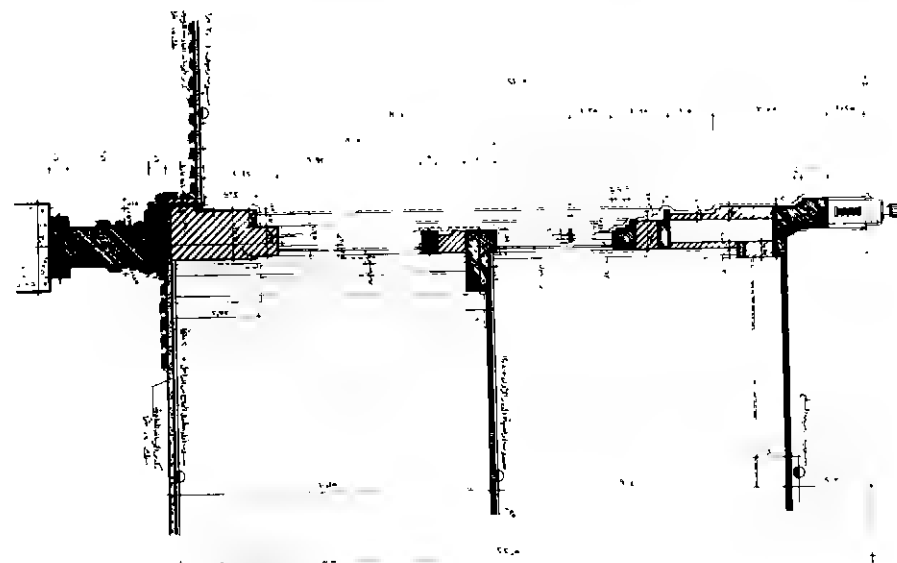
1. SMALL ENTRANCE
 2. MARKET STREET
 3. PHILADELPHIA, PA. 19104





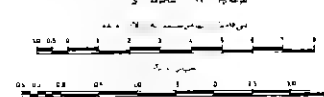
ملاحظات

١ - موقع مدخل مع ٣ ٢ ١ برج مع البرج ٢

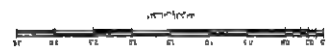
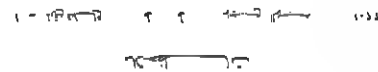


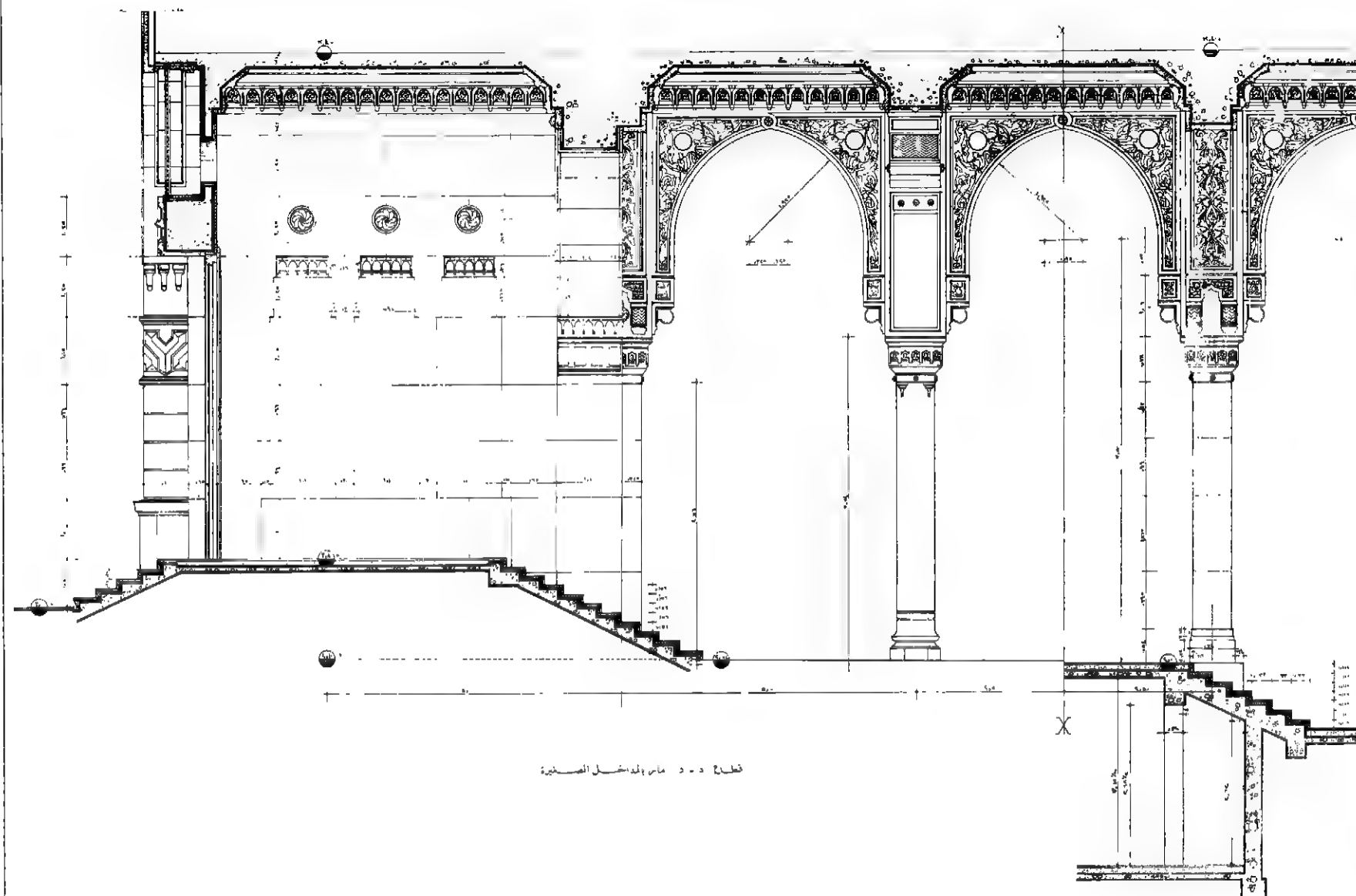
الارتفاع من الأرض إلى أعلى القبة ١٠ م
والارتفاع من الأرض إلى أعلى البرج ١٢ م

الارتفاع من الأرض إلى أعلى البرج ١٢ م



| | |
|--|---|
| <p>الهيئة العامة للتخطيط العمراني
مركز الدراسات والبحوث</p> | |
| <p>SHAL ENTRANCE
EXTERNAL WALL
SECTION</p> | <p>المختبر لدراسات
الهندسة المعمارية
قطاعات</p> |
| <p>ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
P.O. BOX 1000
RABAT</p> | <p>المهندس الاستشاري
الهندسة المعمارية
٢٠١٥</p> |

[illegible][illegible]



ملاحظات

- ١ - سطح شتاء
- ٢ - سطح ربيع
- ٣ - سطح صيف
- ٤ - سطح خريف

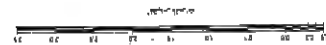
الارتفاعات الموضحة تشير إلى أن الطابق ٠ م متراً
وغيره المرفق ٢٨٨.٨ متراً فوق مستوى سطح البحر

مسدود مسبقاً على
الارتفاع ٩ م تقريباً
التي قامت به المؤسسة في لاونجها

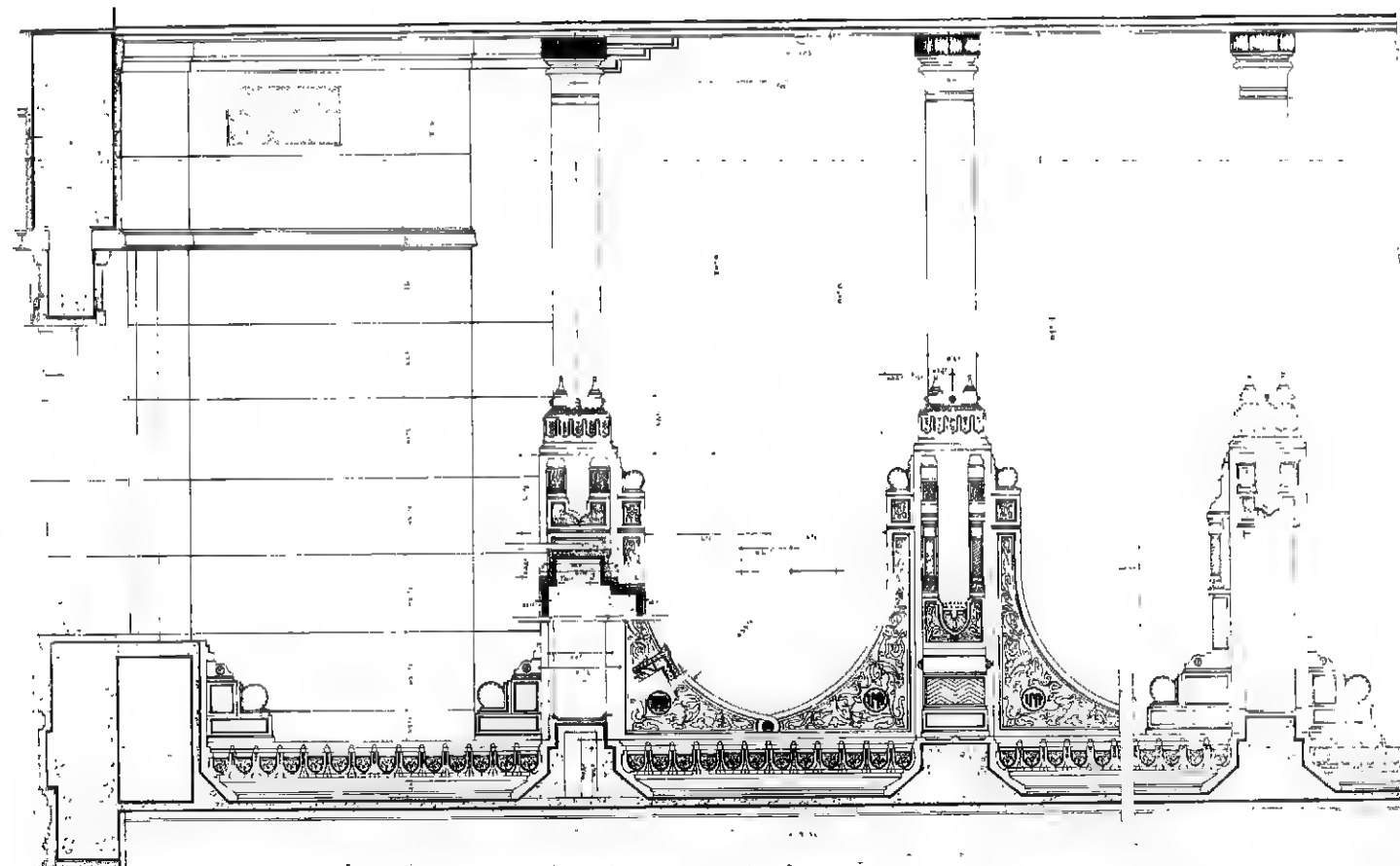


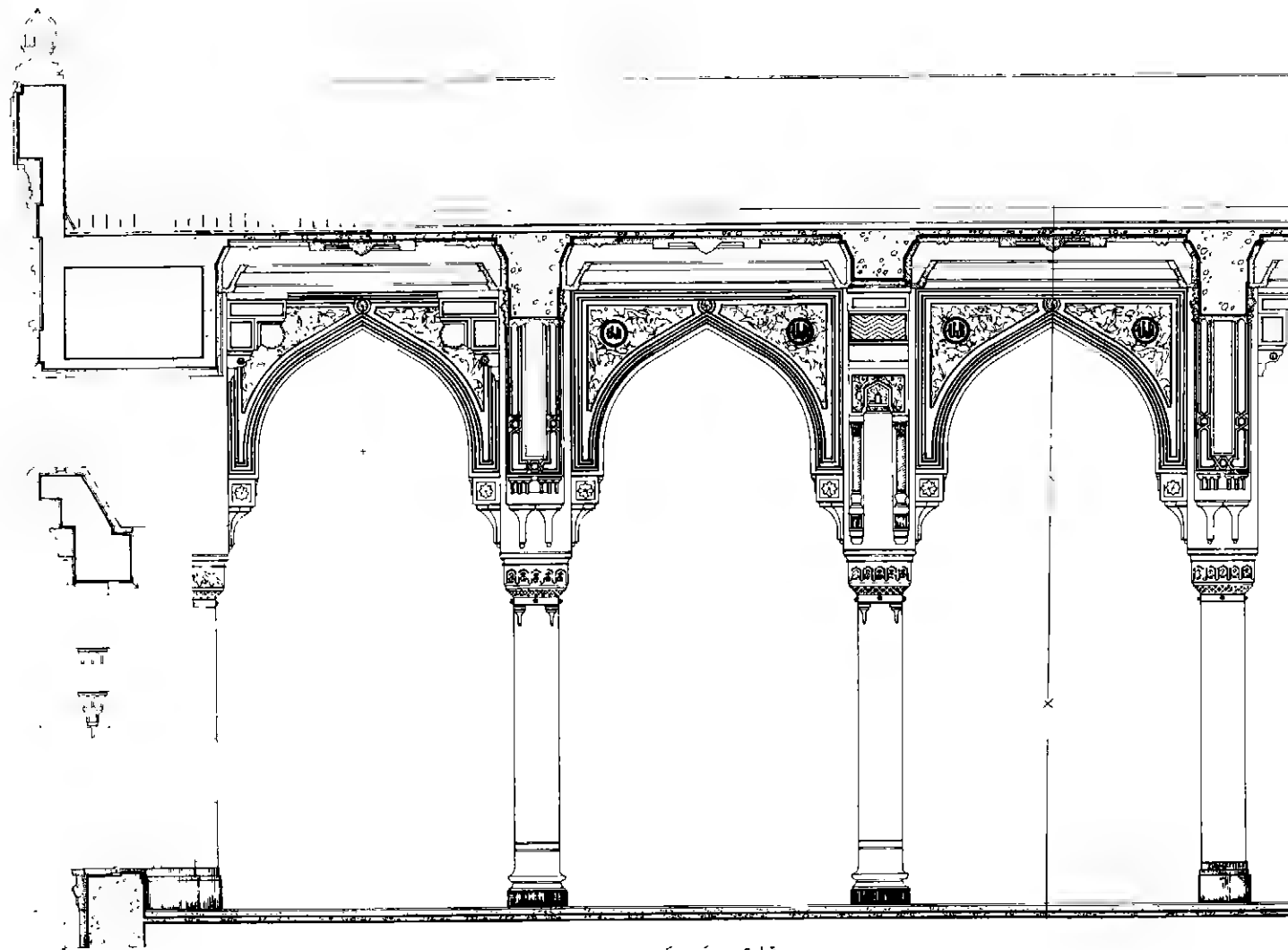
قطع د-د ماسر بالمداخل الصغيرة

| | |
|--|--|
| <p>المجلس التشريعي
السلطة الفلسطينية</p> | |
| <p>المشروع الشامل لترسيمة المسجد الحرام في القدس</p> | |
| <p>SMALL ENTRANCE
GROUND FLOOR
SECTIONAL ELEVATION THROUGH BAY</p> | <p>المدخل الصغير
لحده الأرضي
واجهة قطعية من خلال باب</p> |
| <p>ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
MAYHEM</p> | <p>المهندسون الاستشاريون
محمية
٢٢٢٢٢</p> |
| <p>١٩٩٩</p> | <p>١٩٩٩</p> |

[illegible]

۱. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{1 \times 3}{2 \times 4} = \frac{3}{8}$
 ۲. $\frac{2}{3} \times \frac{5}{6} = \frac{2 \times 5}{3 \times 6} = \frac{10}{18} = \frac{5}{9}$
 ۳. $\frac{3}{5} \times \frac{4}{7} = \frac{3 \times 4}{5 \times 7} = \frac{12}{35}$
 ۴. $\frac{1}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{1 \times 2}{4 \times 5} = \frac{2}{20} = \frac{1}{10}$
 ۵. $\frac{5}{8} \times \frac{3}{7} = \frac{5 \times 3}{8 \times 7} = \frac{15}{56}$





3 - 3 قطع

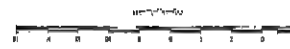
ملاحظات

1 - المبنى

2 - المبنى

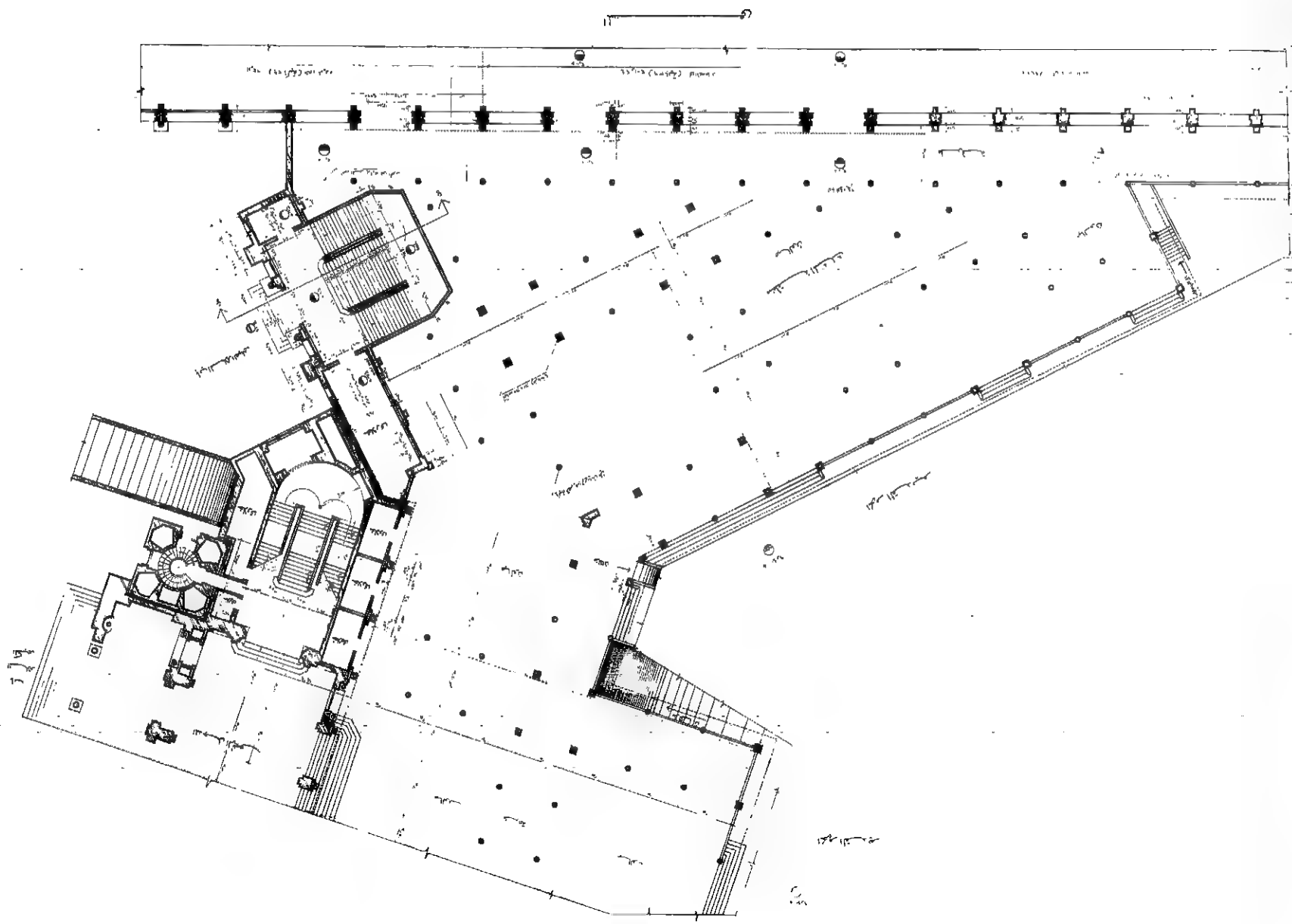
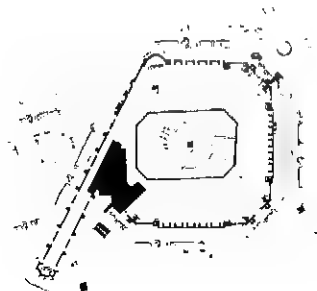
| | |
|---------------------|--|
| <p>ملاحظات</p> | |
| <p>1 - المبنى</p> | |
| <p>2 - المبنى</p> | |
| <p>3 - المبنى</p> | |
| <p>4 - المبنى</p> | |
| <p>5 - المبنى</p> | |
| <p>6 - المبنى</p> | |
| <p>7 - المبنى</p> | |
| <p>8 - المبنى</p> | |
| <p>9 - المبنى</p> | |
| <p>10 - المبنى</p> | |
| <p>11 - المبنى</p> | |
| <p>12 - المبنى</p> | |
| <p>13 - المبنى</p> | |
| <p>14 - المبنى</p> | |
| <p>15 - المبنى</p> | |
| <p>16 - المبنى</p> | |
| <p>17 - المبنى</p> | |
| <p>18 - المبنى</p> | |
| <p>19 - المبنى</p> | |
| <p>20 - المبنى</p> | |
| <p>21 - المبنى</p> | |
| <p>22 - المبنى</p> | |
| <p>23 - المبنى</p> | |
| <p>24 - المبنى</p> | |
| <p>25 - المبنى</p> | |
| <p>26 - المبنى</p> | |
| <p>27 - المبنى</p> | |
| <p>28 - المبنى</p> | |
| <p>29 - المبنى</p> | |
| <p>30 - المبنى</p> | |
| <p>31 - المبنى</p> | |
| <p>32 - المبنى</p> | |
| <p>33 - المبنى</p> | |
| <p>34 - المبنى</p> | |
| <p>35 - المبنى</p> | |
| <p>36 - المبنى</p> | |
| <p>37 - المبنى</p> | |
| <p>38 - المبنى</p> | |
| <p>39 - المبنى</p> | |
| <p>40 - المبنى</p> | |
| <p>41 - المبنى</p> | |
| <p>42 - المبنى</p> | |
| <p>43 - المبنى</p> | |
| <p>44 - المبنى</p> | |
| <p>45 - المبنى</p> | |
| <p>46 - المبنى</p> | |
| <p>47 - المبنى</p> | |
| <p>48 - المبنى</p> | |
| <p>49 - المبنى</p> | |
| <p>50 - المبنى</p> | |
| <p>51 - المبنى</p> | |
| <p>52 - المبنى</p> | |
| <p>53 - المبنى</p> | |
| <p>54 - المبنى</p> | |
| <p>55 - المبنى</p> | |
| <p>56 - المبنى</p> | |
| <p>57 - المبنى</p> | |
| <p>58 - المبنى</p> | |
| <p>59 - المبنى</p> | |
| <p>60 - المبنى</p> | |
| <p>61 - المبنى</p> | |
| <p>62 - المبنى</p> | |
| <p>63 - المبنى</p> | |
| <p>64 - المبنى</p> | |
| <p>65 - المبنى</p> | |
| <p>66 - المبنى</p> | |
| <p>67 - المبنى</p> | |
| <p>68 - المبنى</p> | |
| <p>69 - المبنى</p> | |
| <p>70 - المبنى</p> | |
| <p>71 - المبنى</p> | |
| <p>72 - المبنى</p> | |
| <p>73 - المبنى</p> | |
| <p>74 - المبنى</p> | |
| <p>75 - المبنى</p> | |
| <p>76 - المبنى</p> | |
| <p>77 - المبنى</p> | |
| <p>78 - المبنى</p> | |
| <p>79 - المبنى</p> | |
| <p>80 - المبنى</p> | |
| <p>81 - المبنى</p> | |
| <p>82 - المبنى</p> | |
| <p>83 - المبنى</p> | |
| <p>84 - المبنى</p> | |
| <p>85 - المبنى</p> | |
| <p>86 - المبنى</p> | |
| <p>87 - المبنى</p> | |
| <p>88 - المبنى</p> | |
| <p>89 - المبنى</p> | |
| <p>90 - المبنى</p> | |
| <p>91 - المبنى</p> | |
| <p>92 - المبنى</p> | |
| <p>93 - المبنى</p> | |
| <p>94 - المبنى</p> | |
| <p>95 - المبنى</p> | |
| <p>96 - المبنى</p> | |
| <p>97 - المبنى</p> | |
| <p>98 - المبنى</p> | |
| <p>99 - المبنى</p> | |
| <p>100 - المبنى</p> | |

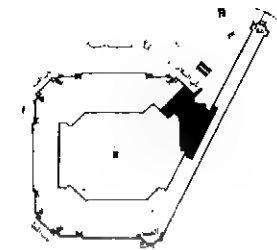
| | |
|------------|------------|
| ٧٧٠
٧٧١ | ٧٧٠
٧٧١ |
| ٧٧٠
٧٧١ | ٧٧٠
٧٧١ |
| ٧٧٠
٧٧١ | ٧٧٠
٧٧١ |
| ٧٧٠
٧٧١ | ٧٧٠
٧٧١ |



٧٧٠
٧٧١
٧٧٢
٧٧٣
٧٧٤
٧٧٥
٧٧٦
٧٧٧
٧٧٨
٧٧٩
٧٨٠
٧٨١
٧٨٢
٧٨٣
٧٨٤
٧٨٥
٧٨٦
٧٨٧
٧٨٨
٧٨٩
٧٩٠
٧٩١
٧٩٢
٧٩٣
٧٩٤
٧٩٥
٧٩٦
٧٩٧
٧٩٨
٧٩٩
٨٠٠

٧٧٠
٧٧١
٧٧٢
٧٧٣
٧٧٤
٧٧٥
٧٧٦
٧٧٧
٧٧٨
٧٧٩
٧٨٠
٧٨١
٧٨٢
٧٨٣
٧٨٤
٧٨٥
٧٨٦
٧٨٧
٧٨٨
٧٨٩
٧٩٠
٧٩١
٧٩٢
٧٩٣
٧٩٤
٧٩٥
٧٩٦
٧٩٧
٧٩٨
٧٩٩
٨٠٠



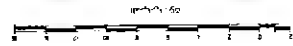


١ - لعبى مكان النقطه

المسبارس و السوات

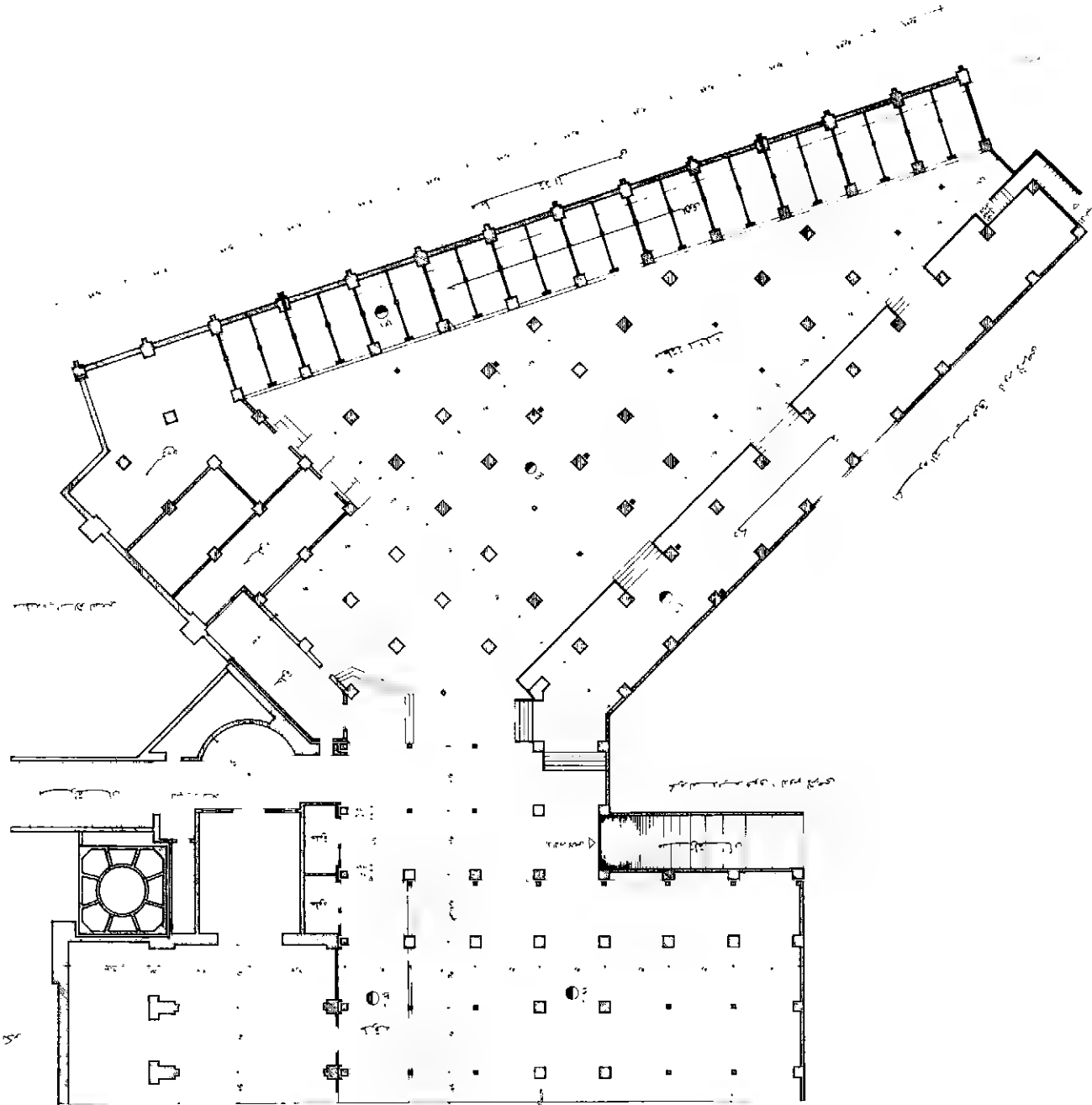
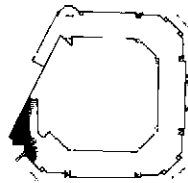
271

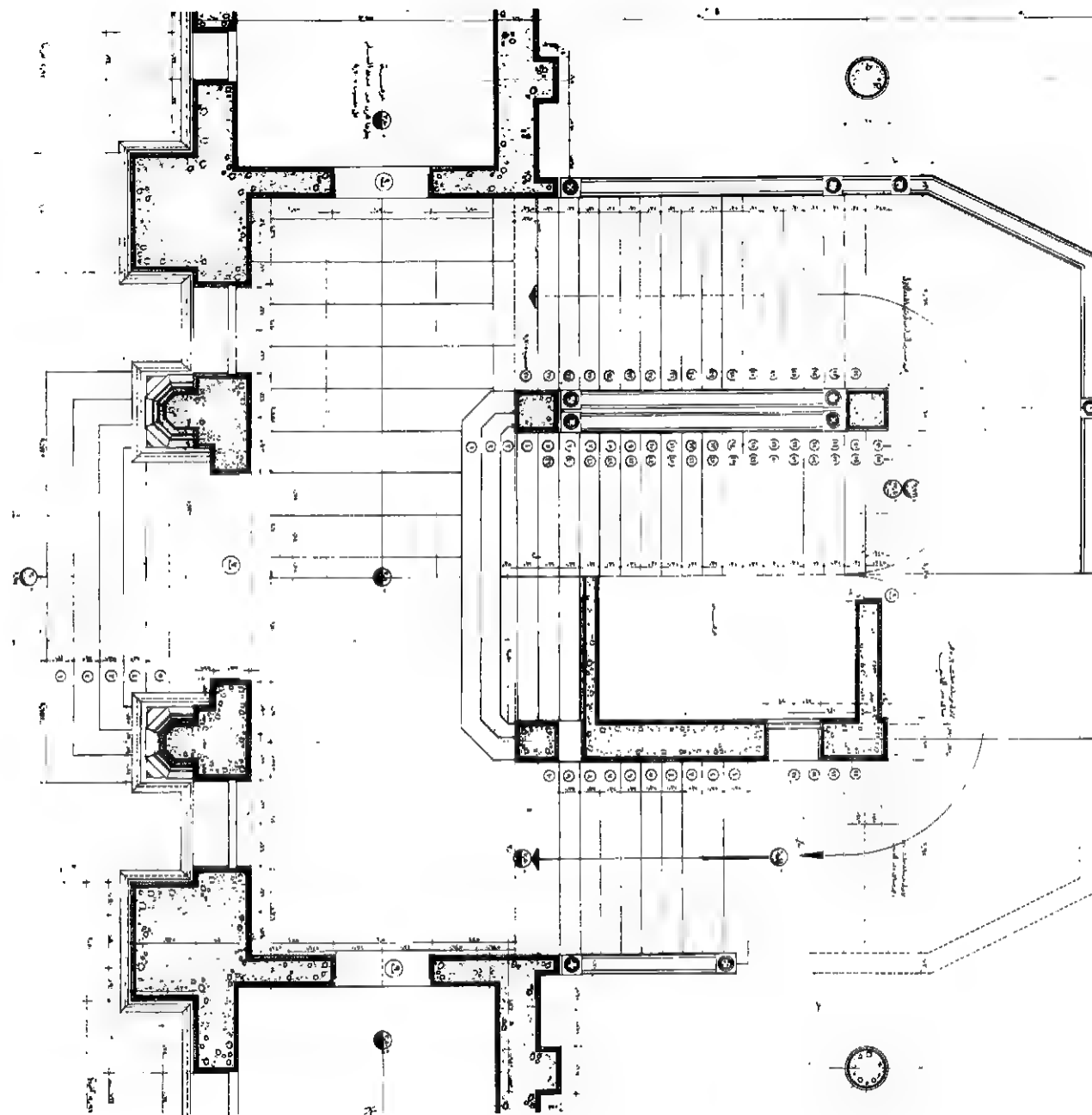
| | |
|--|---|
| ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
1000 P STREET, N.W.
WASHINGTON, D.C. 20004 | |
| NEW YORK
100 WALL STREET
NEW YORK, N.Y. 10038 | NEW YORK
100 WALL STREET
NEW YORK, N.Y. 10038 |
| 100 WALL STREET
NEW YORK, N.Y. 10038 | |
| 100 WALL STREET
NEW YORK, N.Y. 10038 | |



1" = 100'-0"

1" = 100'-0"





ملاحظات

- ١ - الصيغة المعمارية: راجع الرسم ٤٤١
- ٢ - القفل: ٢٢١٢
- ٣ - التوجيه: ٢٢١٤

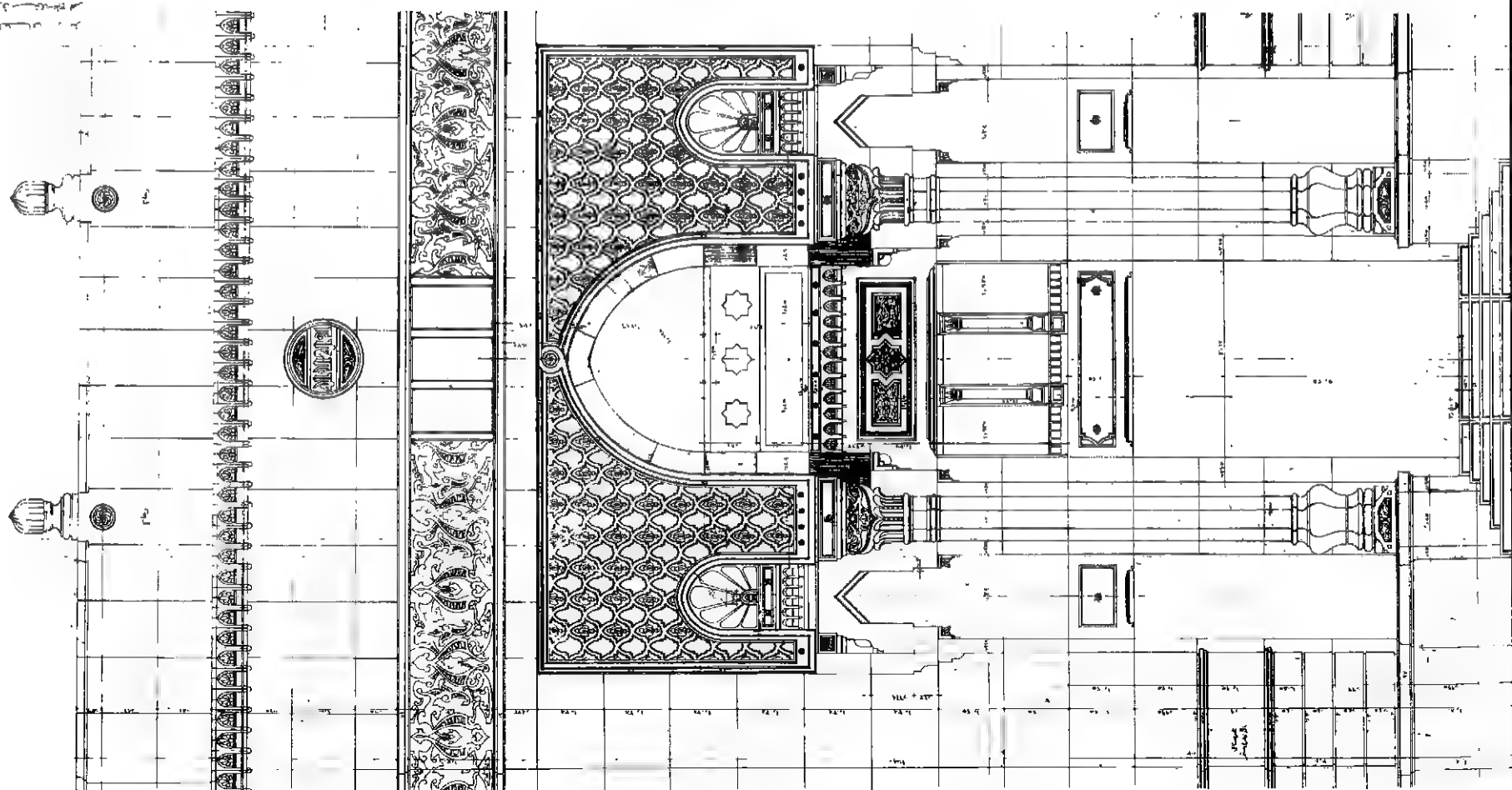
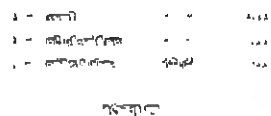
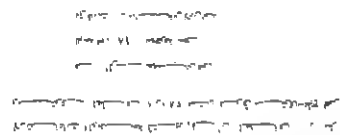
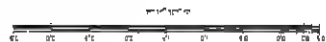
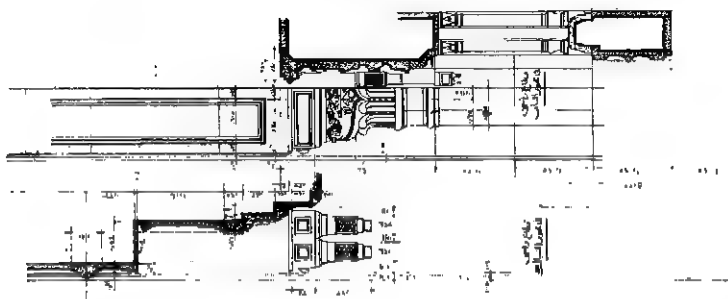
المرجع: مخطط التوزيع إلى أن الحذف ١٠٠
وغيره: مخطط ٢٤١٠٠ مخطط التوزيع إلى أن الحذف ١٠٠

هذا الرسم: مخطط ١٧
مخطط ١٧
مخطط ١٧

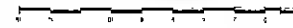


| مخطط التوزيع | |
|---------------------------------|--------------|
| مخطط التوزيع | |
| BAI AL BAHAM BAHAM | مخطط التوزيع |
| STAIR CASE | مخطط التوزيع |
| DETAILED PLAN | مخطط التوزيع |
| ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS | مخطط التوزيع |
| PAOYER | مخطط التوزيع |

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <p>1. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>2. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>3. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>4. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>5. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>6. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>7. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>8. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>9. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>10. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>11. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>12. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>13. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>14. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>15. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>16. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>17. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>18. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>19. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>20. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>21. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>22. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>23. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>24. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>25. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>26. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>27. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>28. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>29. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>30. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>31. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>32. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>33. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>34. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>35. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>36. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>37. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>38. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>39. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>40. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>41. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>42. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>43. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>44. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>45. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>46. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>47. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>48. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>49. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>50. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>51. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>52. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>53. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>54. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>55. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>56. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>57. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>58. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>59. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>60. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>61. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>62. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>63. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>64. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>65. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>66. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>67. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>68. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>69. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>70. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>71. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>72. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>73. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>74. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>75. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>76. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>77. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>78. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>79. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>80. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>81. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>82. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>83. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>84. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>85. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>86. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>87. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>88. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>89. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>90. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>91. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>92. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>93. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>94. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>95. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>96. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>97. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>98. <i>Handwritten notes</i></p> |
| <p>99. <i>Handwritten notes</i></p> | <p>100. <i>Handwritten notes</i></p> |

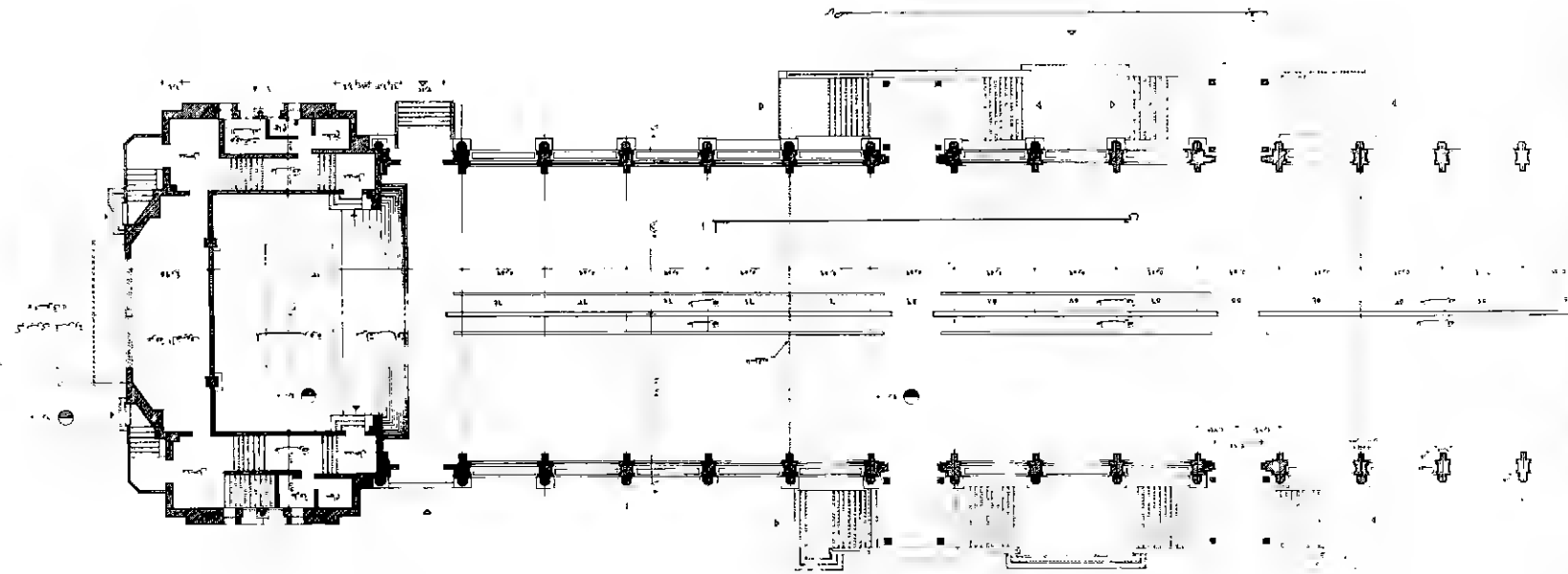
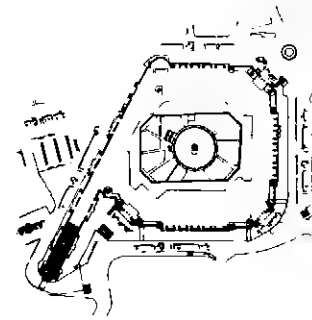


| | |
|---|------------|
| ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
MEMPHIS, TENNESSEE | |
| ARCHITECT | MECHANICAL |
| MECHANICAL | ARCHITECT |
| MECHANICAL | |
| MECHANICAL | |

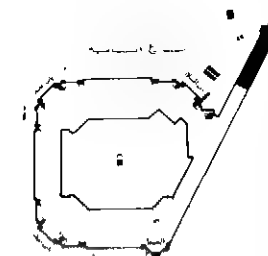


1. ALL WORK TO BE IN ACCORDANCE WITH THE LATEST EDITIONS OF THE MECHANICAL CODES AND STANDARDS.

- 1. ALL WORK TO BE IN ACCORDANCE WITH THE LATEST EDITIONS OF THE MECHANICAL CODES AND STANDARDS.
- 2. ALL WORK TO BE IN ACCORDANCE WITH THE LATEST EDITIONS OF THE MECHANICAL CODES AND STANDARDS.
- 3. ALL WORK TO BE IN ACCORDANCE WITH THE LATEST EDITIONS OF THE MECHANICAL CODES AND STANDARDS.
- 4. ALL WORK TO BE IN ACCORDANCE WITH THE LATEST EDITIONS OF THE MECHANICAL CODES AND STANDARDS.

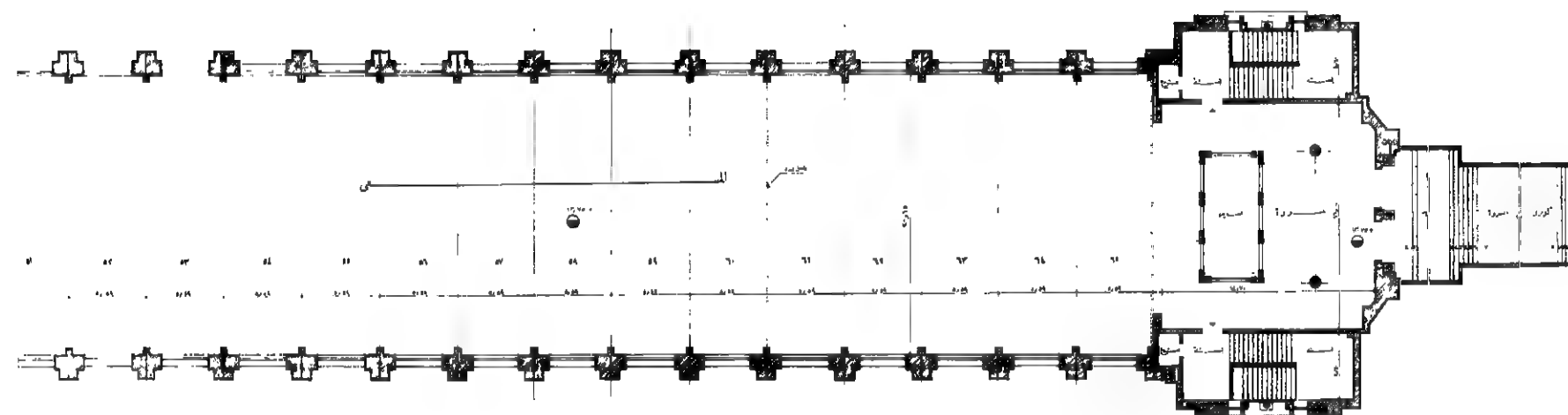


MECHANICAL



ملاحظات

- ١ - لتسليم شكل المنطقة
- ٢ - لملء بعد اكتمال
- ٣ - لتسليم الشكل بعد اكتمال
- ٤ - لتسليم الشكل بعد اكتمال



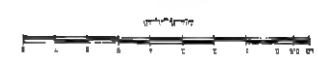
شعب القروية

لارتفاعات المنطقة تشير إلى أن المخطط هو مخطط
مستوى المساحة ٢٨٩٨ متر مربع مستوى سطح البحر



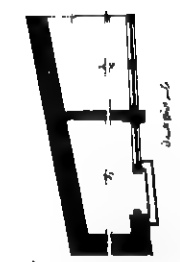
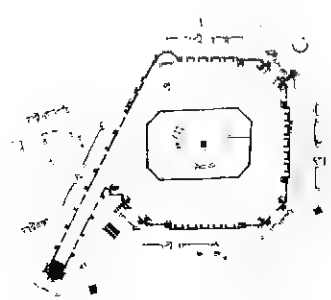
| | |
|---|-----------------------------------|
| <p>الهيئة العامة للتخطيط العمراني
مجلس التخطيط العمراني</p> | |
| <p>المشروع: مبنى بلدية مدينة الكويت</p> | |
| <p>المرحلة:
الدور الأول
مساحة المقطع</p> | <p>المساحة:
٢٨٩٨ متر مربع</p> |
| <p>ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
FLOOR AREA</p> | <p>المساحة:
٢٨٩٨ متر مربع</p> |

| | | |
|------------------------------|----------|----------|
| ASSEMBLED COMBATING ELEMENTS | NO. 11 | 1111 |
| DATE | 11/11/66 | 11/11/66 |
| LOCATION | 11/11/66 | 11/11/66 |
| REMARKS | 11/11/66 | |

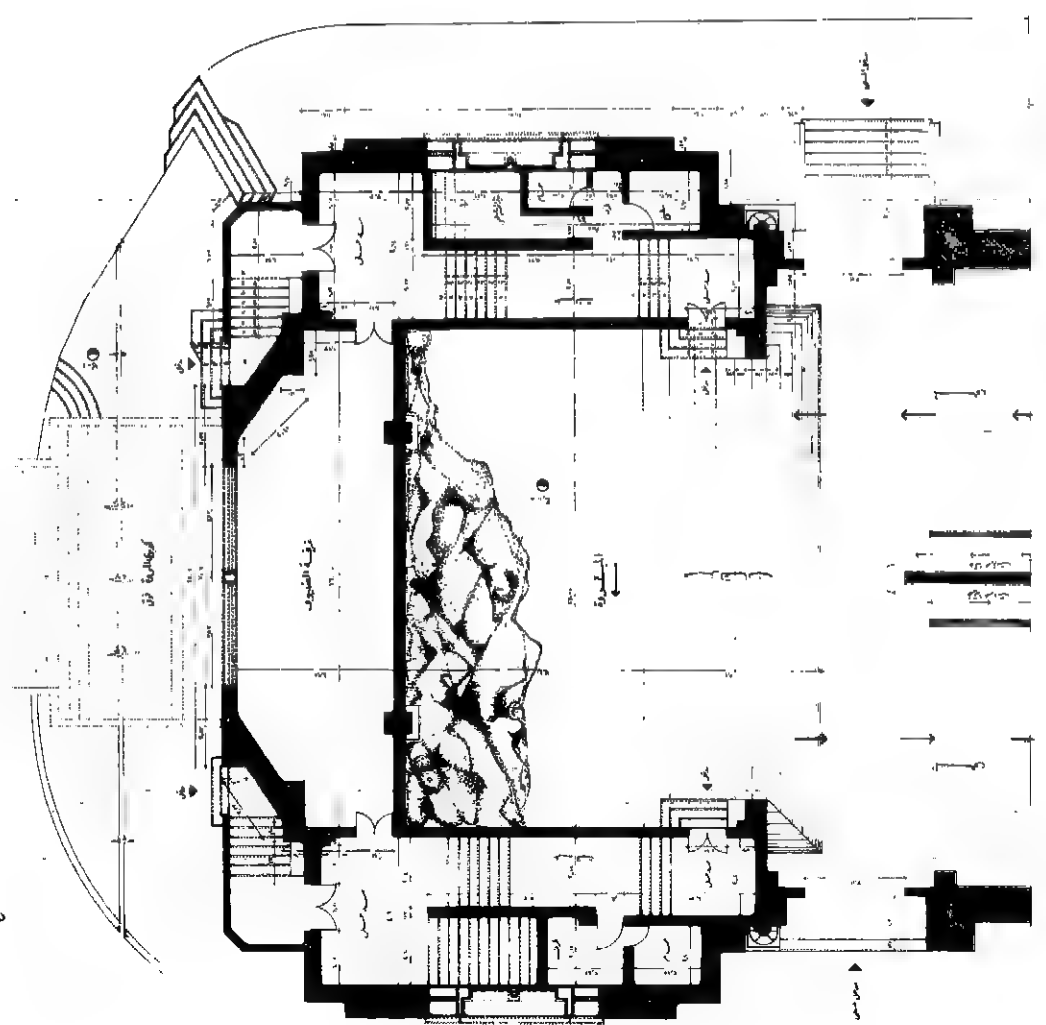


11/11/66
11/11/66
11/11/66
11/11/66

11/11/66
11/11/66
11/11/66
11/11/66

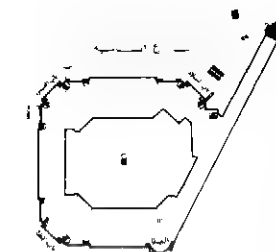
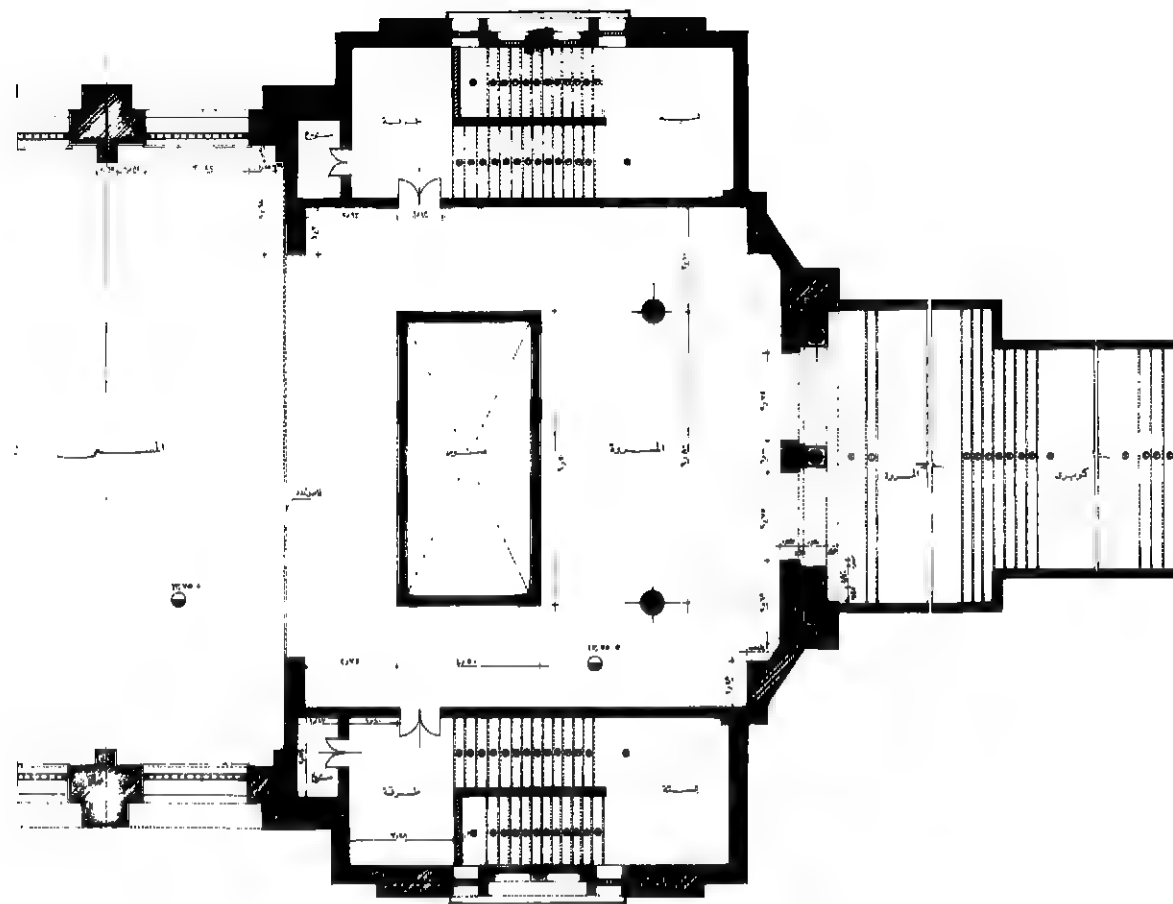


11/11/66



11/11/66

11/11/66

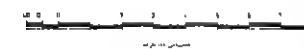


ملاحظات

- ١ - تمثيل المبنى المخطط
- ٢ - المبنى المخطط
- ٣ - المبنى المخطط

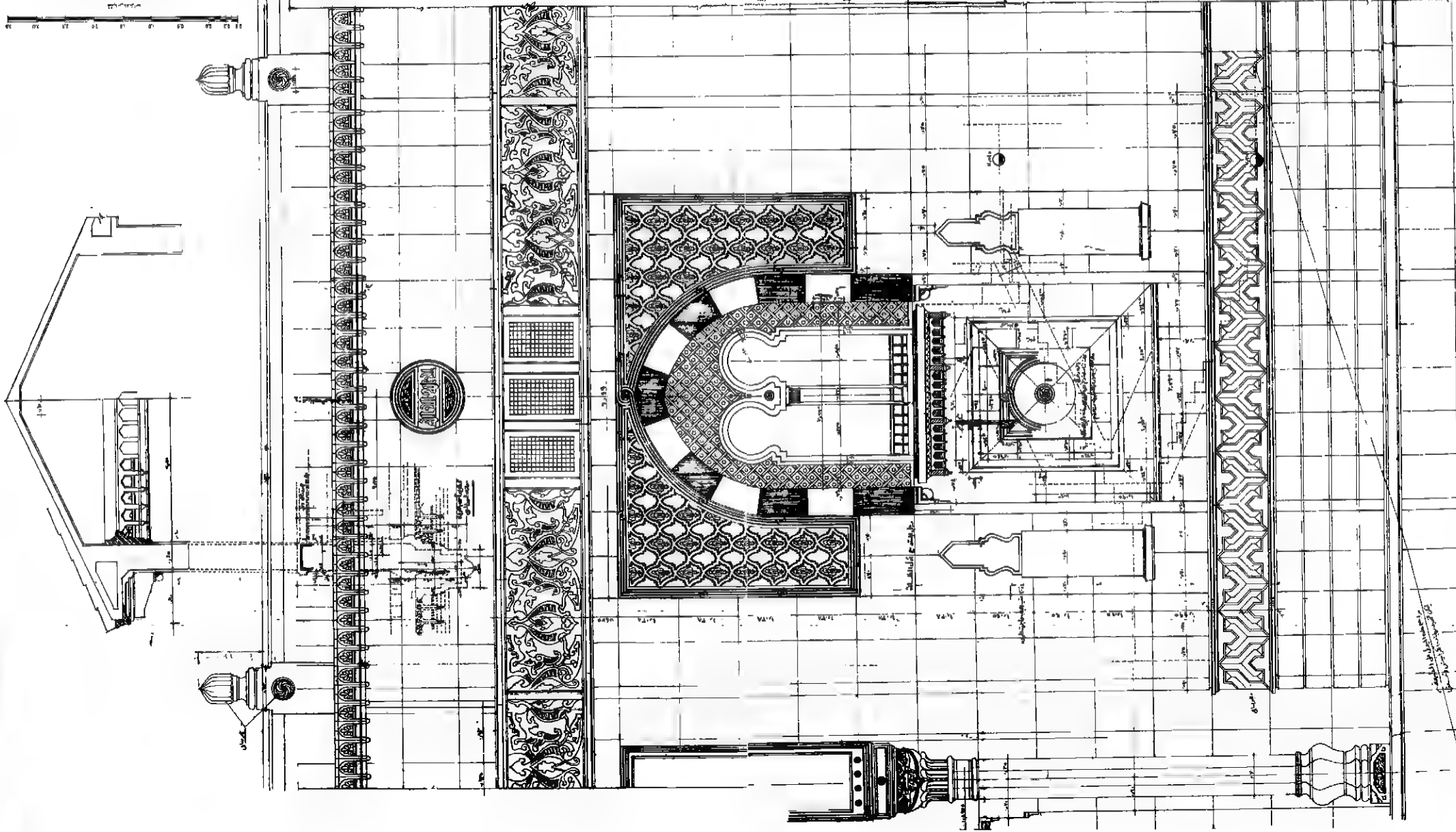
لا تشمل هذه المخططة كل شيء في الموقع، بل هي فقط المبنى المخطط.

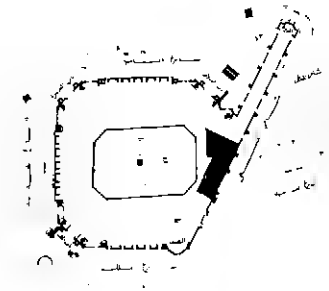
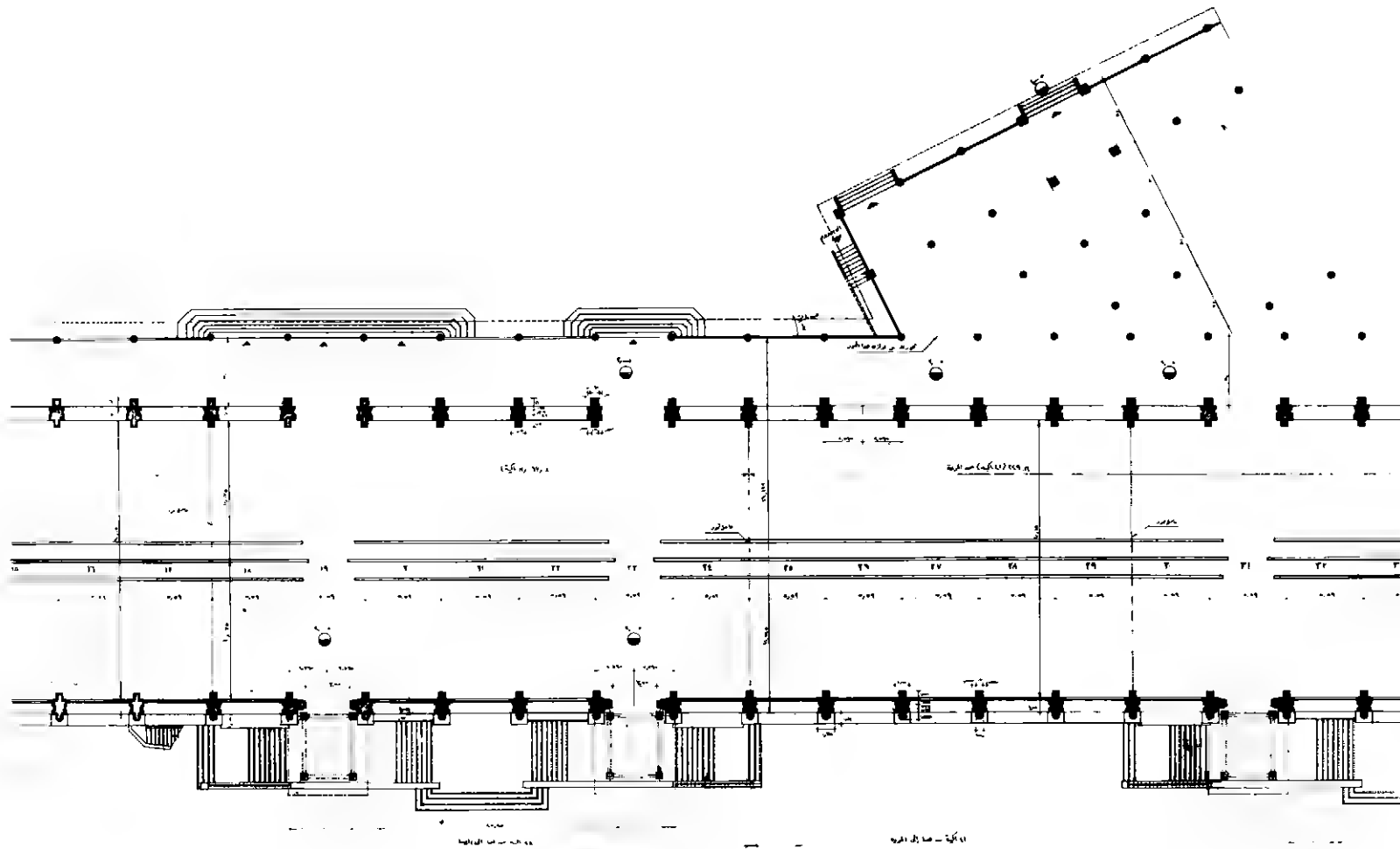
- ١ - المبنى المخطط
- ٢ - المبنى المخطط
- ٣ - المبنى المخطط



| | |
|---|---|
| <p>مكتب الهندسة المعمارية</p> <p>الدور الأول</p> | |
| <p>المساحة الكلية للمبنى المخطط</p> | |
| <p>الدور الأول</p> <p>مساحة المبنى المخطط</p> | <p>الدور الأول</p> <p>مساحة المبنى المخطط</p> |
| <p>ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS</p> <p>MAHMOUD</p> | <p>مهندسين معماريين</p> <p>مهندسين معماريين</p> |

| | |
|---|-----------------------------|
| ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
1001 N. 10th St. Suite 100
Phoenix, Arizona 85004 | |
| NAME
Masjid | ELEVATION
East Elevation |
| 1/8" = 1'-0" | |

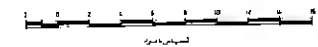




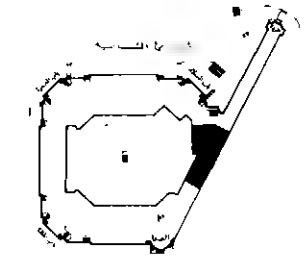
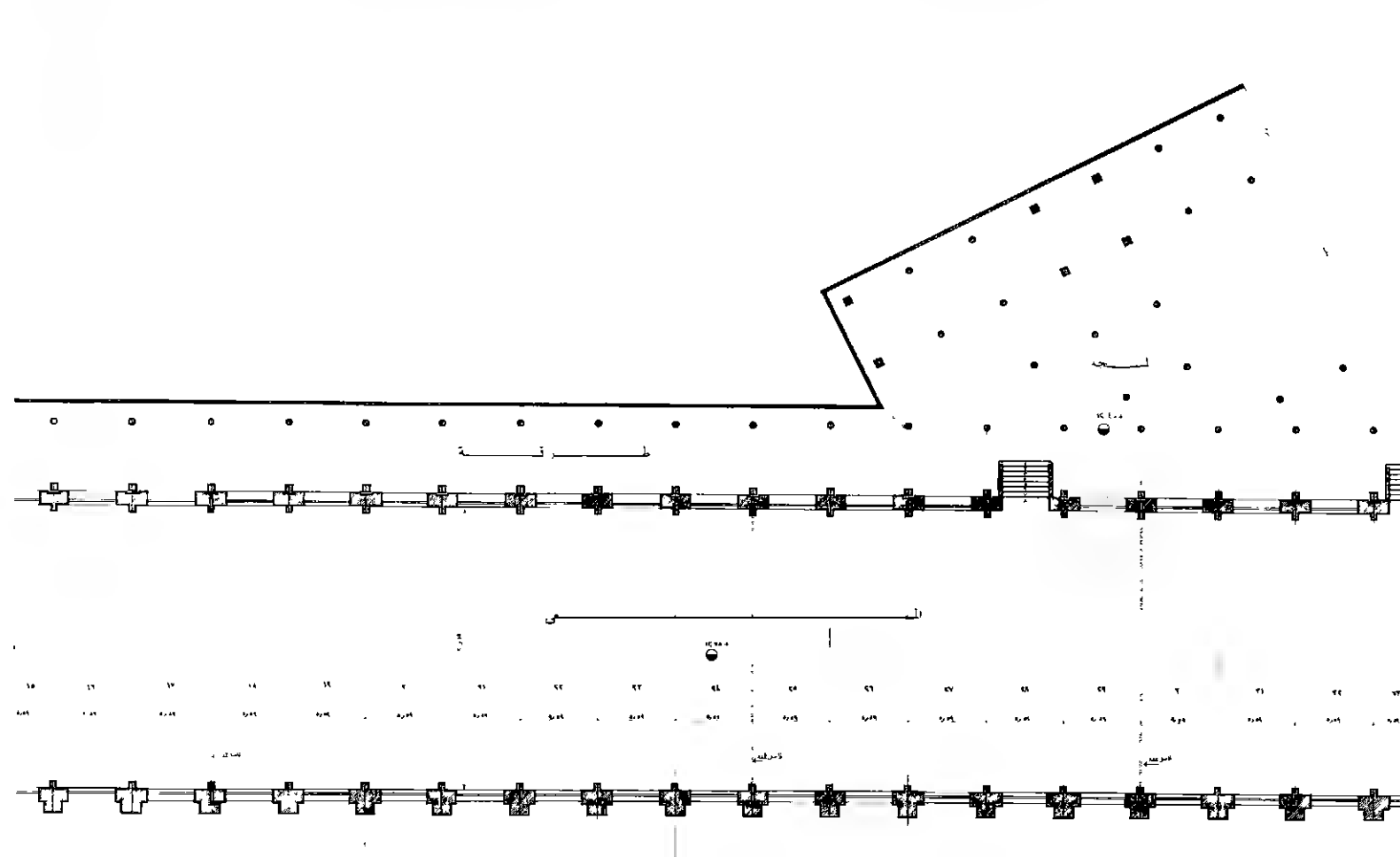
ملاحظات

- ١- المقياس ١:١٠٠
- ٢- المقياس ١:٢٠٠
- ٣- المقياس ١:٤٠٠

١- المقياس ١:١٠٠
٢- المقياس ١:٢٠٠
٣- المقياس ١:٤٠٠



| | |
|---|---|
| <p>الاسم: مركز المسجد المركزي</p> | |
| <p>الموقع: المنطقة المركزية</p> | |
| <p>اسم المبنى: مركز المسجد المركزي</p> | <p>اسم المبنى: مركز المسجد المركزي</p> |
| <p>اسم المبنى: مركز المسجد المركزي</p> | <p>اسم المبنى: مركز المسجد المركزي</p> |
| <p>اسم المبنى: مركز المسجد المركزي</p> | <p>اسم المبنى: مركز المسجد المركزي</p> |



ملاحظات

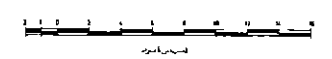
١ - مساحة الأرض ١٠٠٠ م^٢

٢ - مساحة البناء ١٠٠٠ م^٢

٣ - مساحة التغطية ١٠٠٠ م^٢

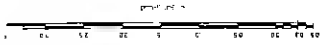
الارتفاع من مستوى سطح البحر ١٠٠ م

مساحة التغطية ١٠٠٠ م^٢



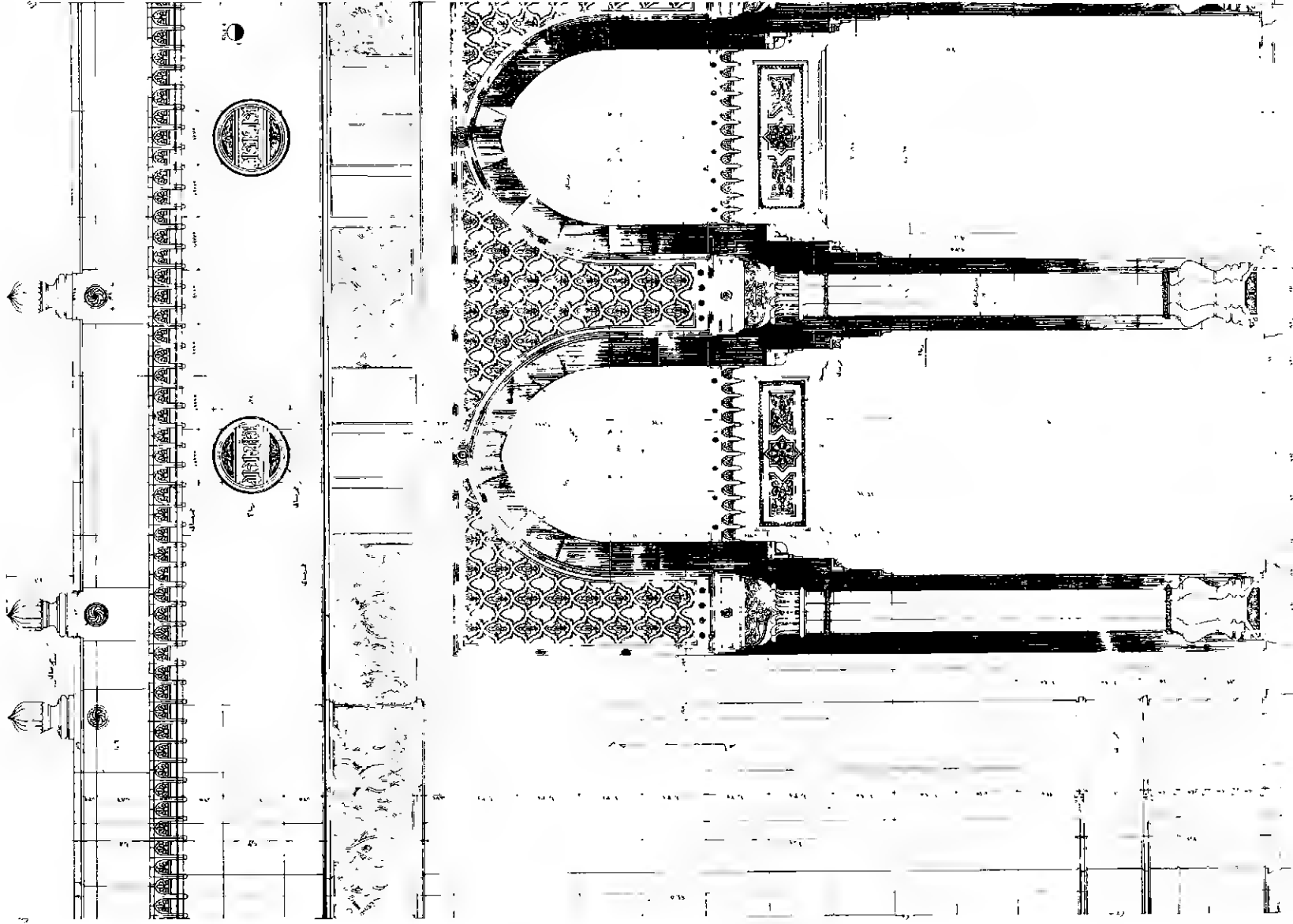
| <div> <div> الجمهورية العربية السورية </div> <div> الجمهورية العربية السورية </div> </div> | |
|--|---|
| <div> الهيئة العامة للتخطيط العمراني </div> | |
| <div> CENTRAL MOSQUE
FIRST FLOOR
AREA PLAN </div> | <div> مسجد الوسط
الدور الأول
مساحة التغطية - ١ </div> |
| <div> ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
FLOORING </div> | <div> مهندسين استشاريين
تسوية الأرض </div> |
| <div> ٢٠٠٢ </div> | <div> ٢٠٠٢ </div> |

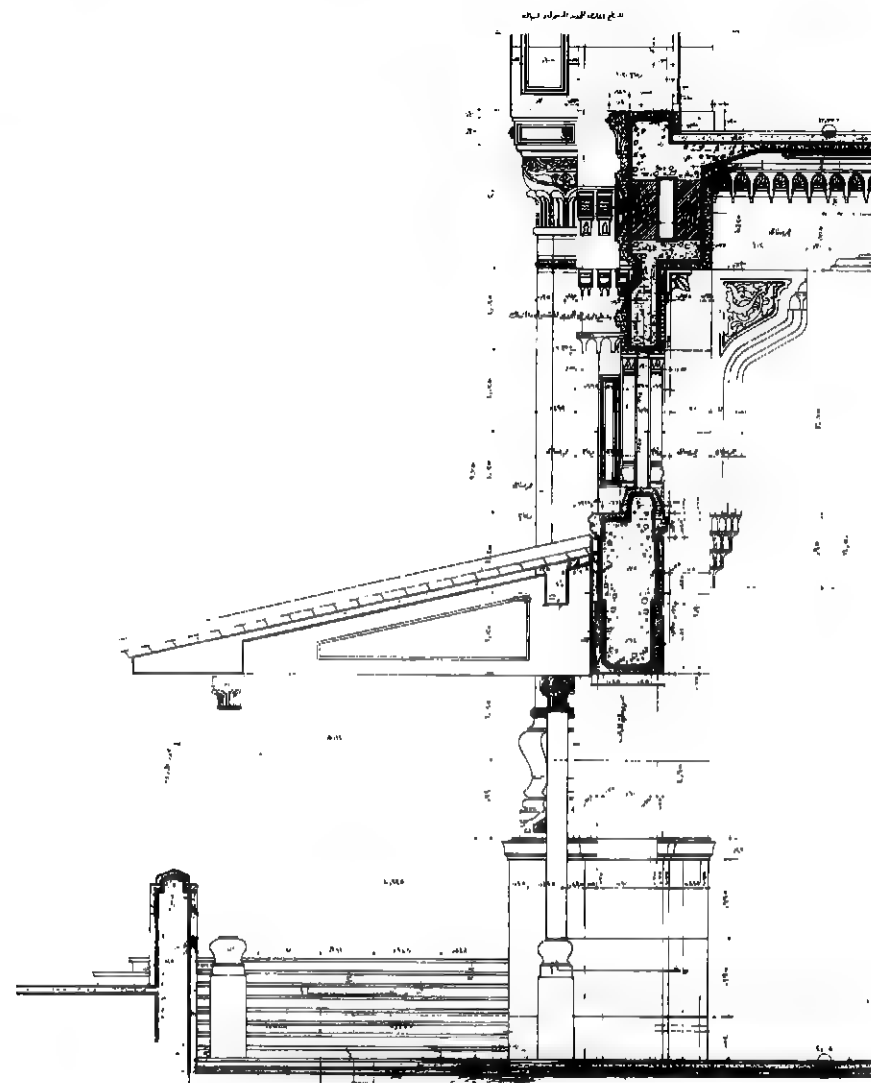
| | |
|--|--------------------|
| ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
1001 10th Avenue
New York 17, New York | |
| DRAWN BY: [Signature]
CHECKED BY: [Signature] | DATE: 10/1/54 |
| PROJECT: [Signature]
SHEET: 10/1/54 | SCALE: 1" = 10'-0" |



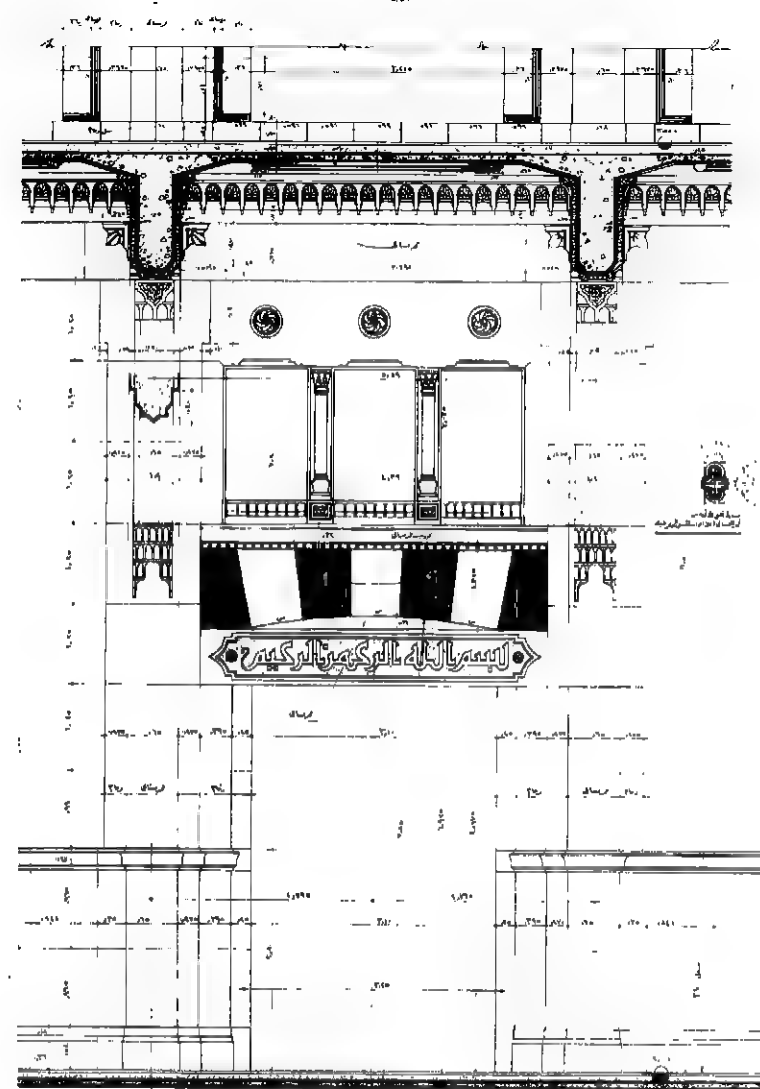
1. [Signature]
 2. [Signature]
 3. [Signature]
 4. [Signature]
 5. [Signature]
 6. [Signature]
 7. [Signature]
 8. [Signature]
 9. [Signature]
 10. [Signature]

1. [Signature]
 2. [Signature]
 3. [Signature]
 4. [Signature]
 5. [Signature]
 6. [Signature]
 7. [Signature]
 8. [Signature]
 9. [Signature]
 10. [Signature]





قطع غ - ع
القطع العرضي على حائط المبنى الخارجي
عند الداخل
تاريخ ١٩١١



قطع ع - غ
القطع العرضي موازي للواجهة عند الداخل
لها ملاحظة من مهندس
تاريخ ١٩١١

ملاحظات

- ١ - المبنى كان المخطط المخطط ع - غ ، ع - غ ، راجع المخطط
- ٢ - المخطط المخطط ع - غ ، ع - غ ، راجع المخطط
- ٣ - المخطط المخطط ع - غ ، ع - غ ، راجع المخطط

لا توجد ملاحظات أخرى في المخطط

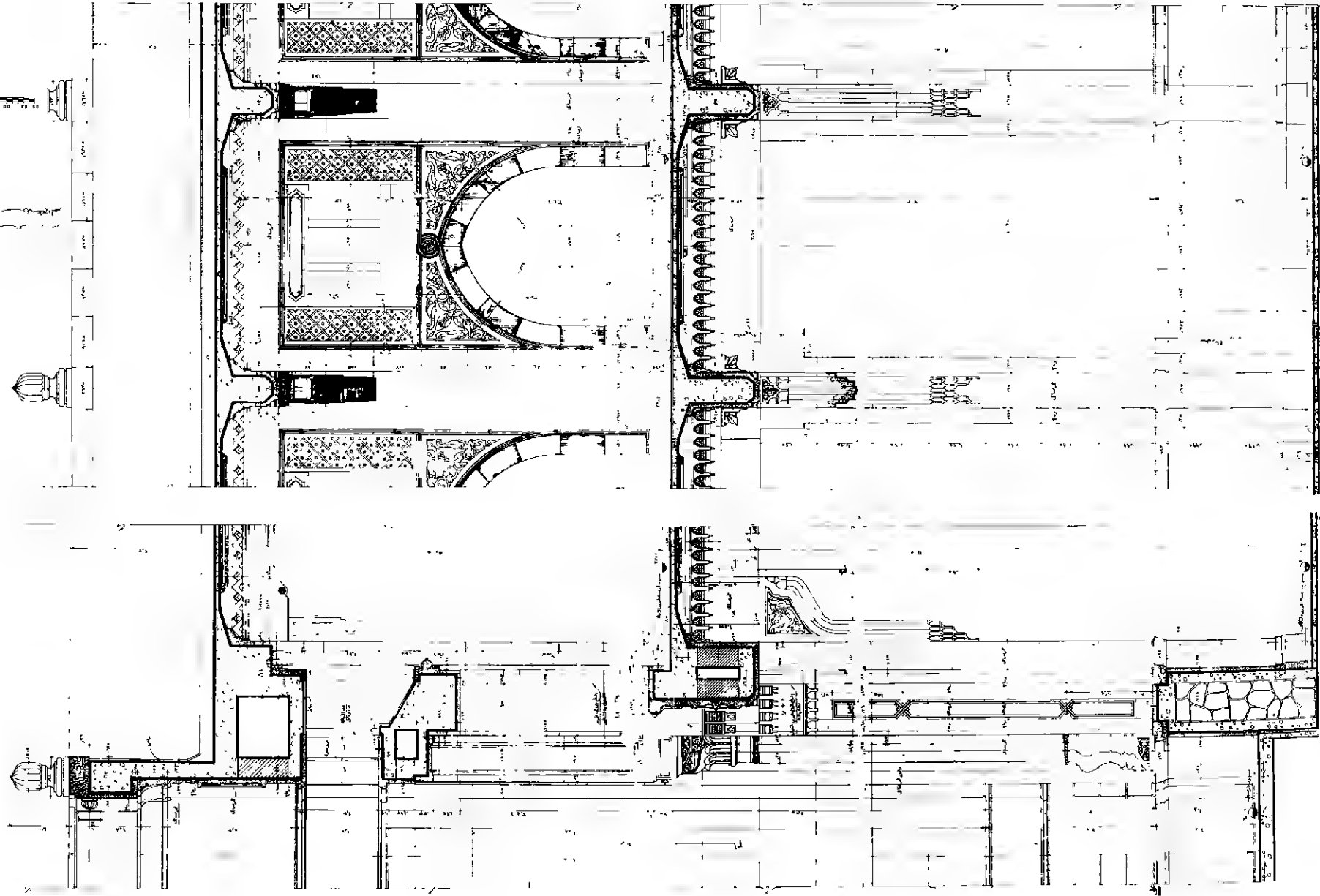
المخطط المخطط ع - غ ، ع - غ ، راجع المخطط

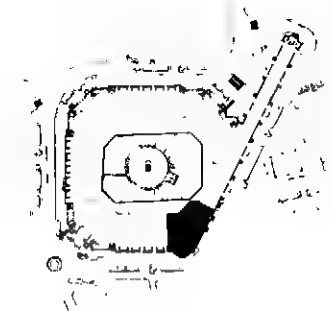
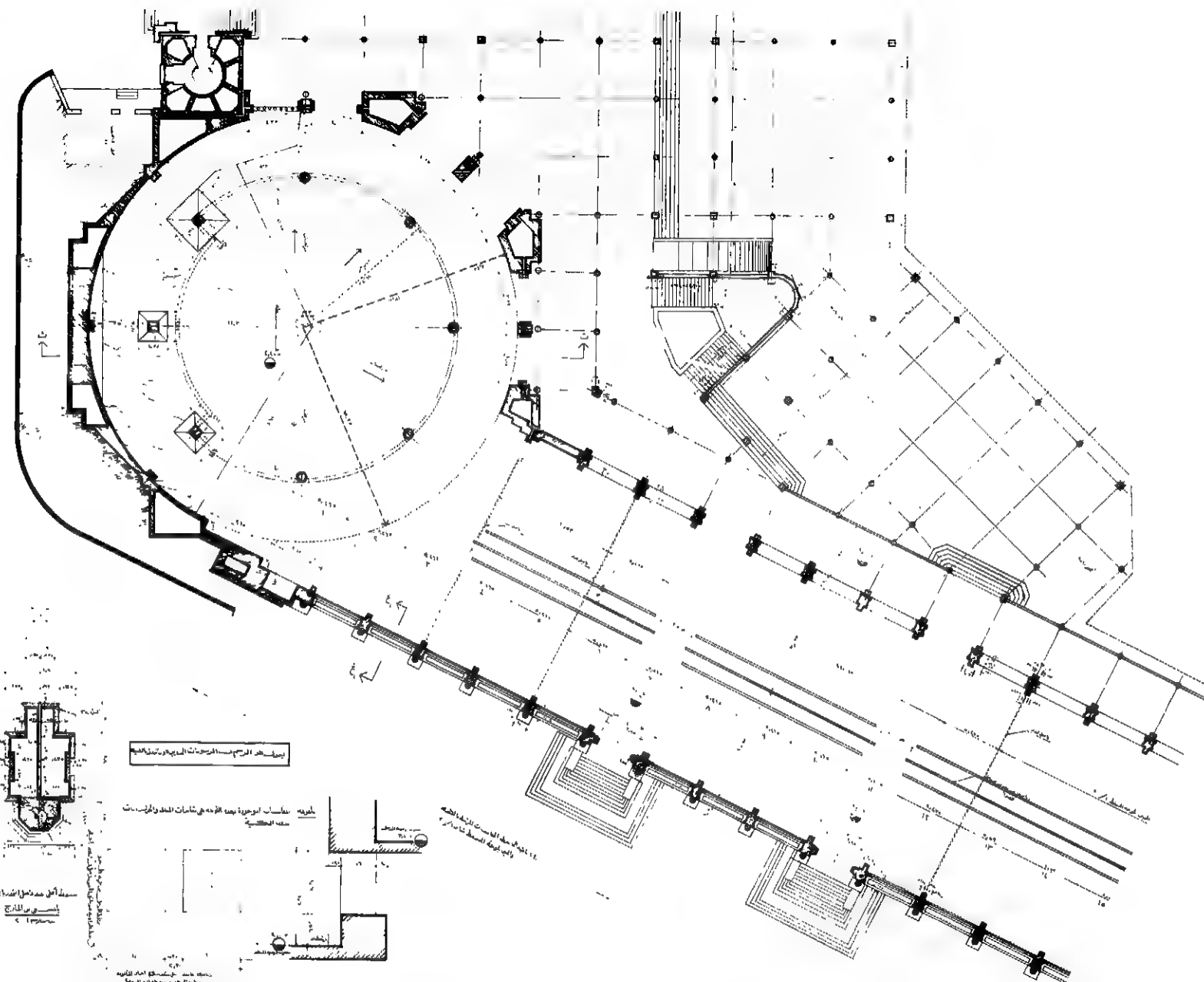


| مجلس المهندسين العرب | |
|---------------------------------|-------------------|
| مجلس المهندسين العرب | |
| MEMBER | المهندس |
| GROUND FLOOR | الدور الأرضي |
| SECTIONAL ELEVATION | واجهة قطعية - ١ |
| ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS | مهندسين استشاريين |
| MEMBER | المهندس |
| ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS | مهندسين استشاريين |
| MEMBER | المهندس |

$\text{Erfolg} = \text{Erwartung} \cdot \text{Wahrsch.}$
 $\text{Erfolg} = 2 \cdot 0,5 = 1$
 $\text{Erfolg} = 1$

$\text{Erfolg} = \text{Erwartung} \cdot \text{Wahrsch.}$
 $\text{Erfolg} = 2 \cdot 0,5 = 1$

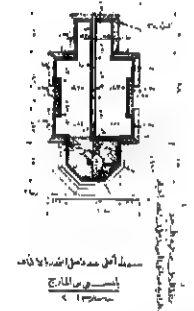




ملاحظات

- ١ - المقسم بينه ١٠ / ١٤ مربع قيسم
- ٢ - سطح
- ٣ - زينة لعمارة المدخل الأوسط
- ٤ - سطح حركت بعد لارتفاع الأرض، وأدخل إلى المصلى عند الحاجة
- ٥ - سطح

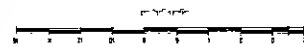
الارتفاعات موضحة لتشير إلى أن المصلى هو...
 وتحت المصلى ٢٨٨ م فوق مستوى سطح البحر
 هذه المصلى هي...
 المصلى ٦ بجوهره...
 التي كانت من مستوى الأرض









هذا المصلى هو...
 المصلى...
 المصلى...
 المصلى...

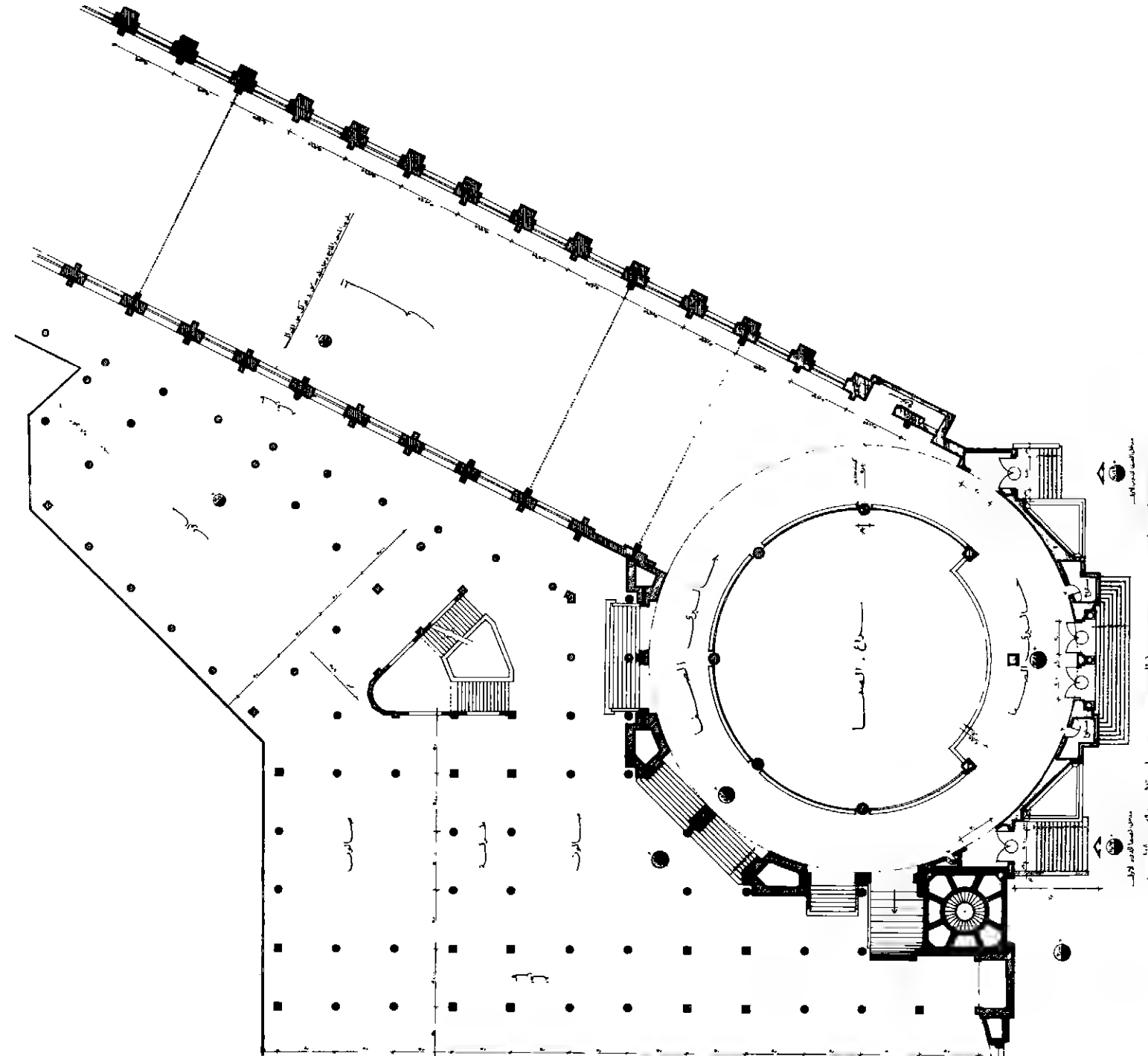
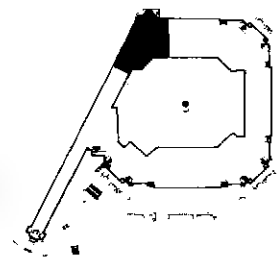
| | |
|---|--------------------------------------|
| <p>المسجد الكبير</p> <p>المسجد الكبير</p> | |
| <p>المسجد الكبير</p> | |
| <p>الاسم</p> <p>المسجد الكبير</p> | <p>الاسم</p> <p>المسجد الكبير</p> |
| <p>الارتفاع</p> <p>المسجد الكبير</p> | <p>الارتفاع</p> <p>المسجد الكبير</p> |
| <p>المسجد الكبير</p> | <p>المسجد الكبير</p> |

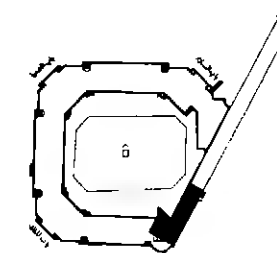
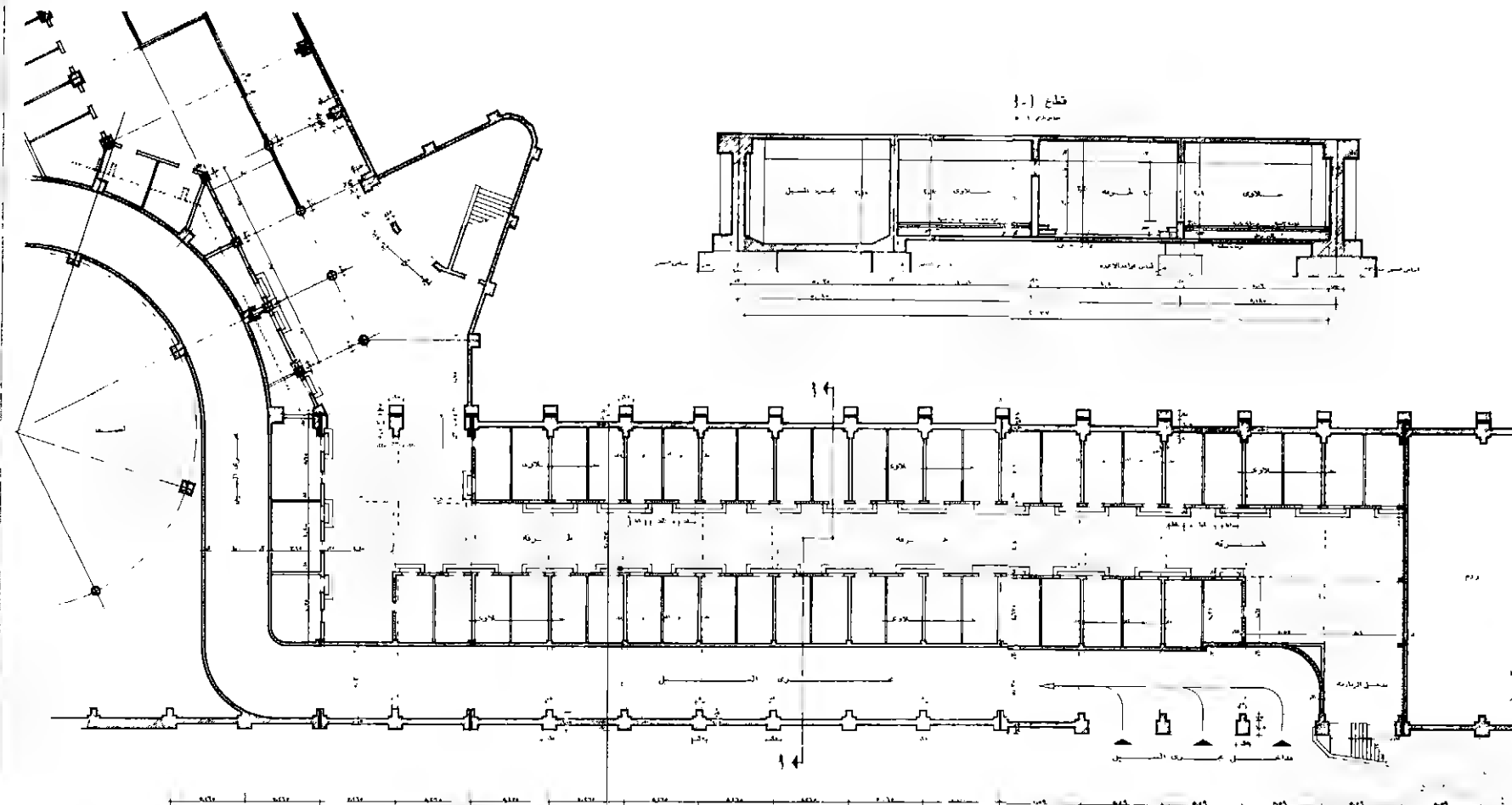
| |
|--|
| <p>3-1-A</p> <p>178</p> <p>179</p> <p>180</p> <p>181</p> <p>182</p> <p>183</p> <p>184</p> <p>185</p> <p>186</p> <p>187</p> <p>188</p> <p>189</p> <p>190</p> <p>191</p> <p>192</p> <p>193</p> <p>194</p> <p>195</p> <p>196</p> <p>197</p> <p>198</p> <p>199</p> <p>200</p> <p>201</p> <p>202</p> <p>203</p> <p>204</p> <p>205</p> <p>206</p> <p>207</p> <p>208</p> <p>209</p> <p>210</p> <p>211</p> <p>212</p> <p>213</p> <p>214</p> <p>215</p> <p>216</p> <p>217</p> <p>218</p> <p>219</p> <p>220</p> <p>221</p> <p>222</p> <p>223</p> <p>224</p> <p>225</p> <p>226</p> <p>227</p> <p>228</p> <p>229</p> <p>230</p> <p>231</p> <p>232</p> <p>233</p> <p>234</p> <p>235</p> <p>236</p> <p>237</p> <p>238</p> <p>239</p> <p>240</p> <p>241</p> <p>242</p> <p>243</p> <p>244</p> <p>245</p> <p>246</p> <p>247</p> <p>248</p> <p>249</p> <p>250</p> <p>251</p> <p>252</p> <p>253</p> <p>254</p> <p>255</p> <p>256</p> <p>257</p> <p>258</p> <p>259</p> <p>260</p> <p>261</p> <p>262</p> <p>263</p> <p>264</p> <p>265</p> <p>266</p> <p>267</p> <p>268</p> <p>269</p> <p>270</p> <p>271</p> <p>272</p> <p>273</p> <p>274</p> <p>275</p> <p>276</p> <p>277</p> <p>278</p> <p>279</p> <p>280</p> <p>281</p> <p>282</p> <p>283</p> <p>284</p> <p>285</p> <p>286</p> <p>287</p> <p>288</p> <p>289</p> <p>290</p> <p>291</p> <p>292</p> <p>293</p> <p>294</p> <p>295</p> <p>296</p> <p>297</p> <p>298</p> <p>299</p> <p>300</p> <p>301</p> <p>302</p> <p>303</p> <p>304</p> <p>305</p> <p>306</p> <p>307</p> <p>308</p> <p>309</p> <p>310</p> <p>311</p> <p>312</p> <p>313</p> <p>314</p> <p>315</p> <p>316</p> <p>317</p> <p>318</p> <p>319</p> <p>320</p> <p>321</p> <p>322</p> <p>323</p> <p>324</p> <p>325</p> <p>326</p> <p>327</p> <p>328</p> <p>329</p> <p>330</p> <p>331</p> <p>332</p> <p>333</p> <p>334</p> <p>335</p> <p>336</p> <p>337</p> <p>338</p> <p>339</p> <p>340</p> <p>341</p> <p>342</p> <p>343</p> <p>344</p> <p>345</p> <p>346</p> <p>347</p> <p>348</p> <p>349</p> <p>350</p> <p>351</p> <p>352</p> <p>353</p> <p>354</p> <p>355</p> <p>356</p> <p>357</p> <p>358</p> <p>359</p> <p>360</p> <p>361</p> <p>362</p> <p>363</p> <p>364</p> <p>365</p> <p>366</p> <p>367</p> <p>368</p> <p>369</p> <p>370</p> <p>371</p> <p>372</p> <p>373</p> <p>374</p> <p>375</p> <p>376</p> <p>377</p> <p>378</p> <p>379</p> <p>380</p> <p>381</p> <p>382</p> <p>383</p> <p>384</p> <p>385</p> <p>386</p> <p>387</p> <p>388</p> <p>389</p> <p>390</p> <p>391</p> <p>392</p> <p>393</p> <p>394</p> <p>395</p> <p>396</p> <p>397</p> <p>398</p> <p>399</p> <p>400</p> <p>401</p> <p>402</p> <p>403</p> <p>404</p> <p>405</p> <p>406</p> <p>407</p> <p>408</p> <p>409</p> <p>410</p> <p>411</p> <p>412</p> <p>413</p> <p>414</p> <p>415</p> <p>416</p> <p>417</p> <p>418</p> <p>419</p> <p>420</p> <p>421</p> <p>422</p> <p>423</p> <p>424</p> <p>425</p> <p>426</p> <p>427</p> <p>428</p> <p>429</p> <p>430</p> <p>431</p> <p>432</p> <p>433</p> <p>434</p> <p>435</p> <p>436</p> <p>437</p> <p>438</p> <p>439</p> <p>440</p> <p>441</p> <p>442</p> <p>443</p> <p>444</p> <p>445</p> <p>446</p> <p>447</p> <p>448</p> <p>449</p> <p>450</p> <p>451</p> <p>452</p> <p>453</p> <p>454</p> <p>455</p> <p>456</p> <p>457</p> <p>458</p> <p>459</p> <p>460</p> <p>461</p> <p>462</p> <p>463</p> <p>464</p> <p>465</p> <p>466</p> <p>467</p> <p>468</p> <p>469</p> <p>470</p> <p>471</p> <p>472</p> <p>473</p> <p>474</p> <p>475</p> <p>476</p> <p>477</p> <p>478</p> <p>479</p> <p>480</p> <p>481</p> <p>482</p> <p>483</p> <p>484</p> <p>485</p> <p>486</p> <p>487</p> <p>488</p> <p>489</p> <p>490</p> <p>491</p> <p>492</p> <p>493</p> <p>494</p> <p>495</p> <p>496</p> <p>497</p> <p>498</p> <p>499</p> <p>500</p> <p>501</p> <p>502</p> <p>503</p> <p>504</p> <p>505</p> <p>506</p> <p>507</p> <p>508</p> <p>509</p> <p>510</p> <p>511</p> <p>512</p> <p>513</p> <p>514</p> <p>515</p> <p>516</p> <p>517</p> <p>518</p> <p>519</p> <p>520</p> <p>521</p> <p>522</p> <p>523</p> <p>524</p> <p>525</p> <p>526</p> <p>527</p> <p>528</p> <p>529</p> <p>530</p> <p>531</p> <p>532</p> <p>533</p> <p>534</p> <p>535</p> <p>536</p> <p>537</p> <p>538</p> <p>539</p> <p>540</p> <p>541</p> <p>542</p> <p>543</p> <p>544</p> <p>545</p> <p>546</p> <p>547</p> <p>548</p> <p>549</p> <p>550</p> <p>551</p> <p>552</p> <p>553</p> <p>554</p> <p>555</p> <p>556</p> <p>557</p> <p>558</p> <p>559</p> <p>560</p> <p>561</p> <p>562</p> <p>563</p> <p>564</p> <p>565</p> <p>566</p> <p>567</p> <p>568</p> <p>569</p> <p>570</p> <p>571</p> <p>572</p> <p>573</p> <p>574</p> <p>575</p> <p>576</p> <p>577</p> <p>578</p> <p>579</p> <p>580</p> <p>581</p> <p>582</p> <p>583</p> <p>584</p> <p>585</p> <p>586</p> <p>587</p> <p>588</p> <p>589</p> <p>590</p> <p>591</p> <p>592</p> <p>593</p> <p>594</p> <p>595</p> <p>596</p> <p>597</p> <p>598</p> <p>599</p> <p>600</p> <p>601</p> <p>602</p> <p>603</p> <p>604</p> <p>605</p> <p>606</p> <p>607</p> <p>608</p> <p>609</p> <p>610</p> <p>611</p> <p>612</p> <p>613</p> <p>614</p> <p>615</p> <p>616</p> <p>617</p> <p>618</p> <p>619</p> <p>620</p> <p>621</p> <p>622</p> <p>623</p> <p>624</p> <p>625</p> <p>626</p> <p>627</p> <p>628</p> <p>629</p> <p>630</</p> |
|--|



$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$
 $\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}$
 $\frac{1}{256} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{65536}$
 $\frac{1}{65536} \times \frac{1}{65536} = \frac{1}{4294967296}$
 $\frac{1}{4294967296} \times \frac{1}{4294967296} = \frac{1}{18446744073709551616}$

| | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|
| 1 | | 2 | | 3 | |
| 4 | | 5 | | 6 | |
| 7 |  | 8 |  | 9 |  |
| 10 |  | 11 |  | 12 |  |





ملاحظات

١ - لديم المنطقة

٢ - لديم المنطقة

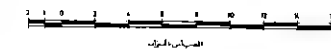
٣ - لديم المنطقة

لارتفاعات المنطقة تشير إلى أن الخطوط في هذا
 ومستوى ارتفاع ٢٨٩ م من مستوى سطح البحر

خط - خط

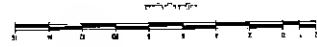
نقطة - نقطة

نقطة - نقطة



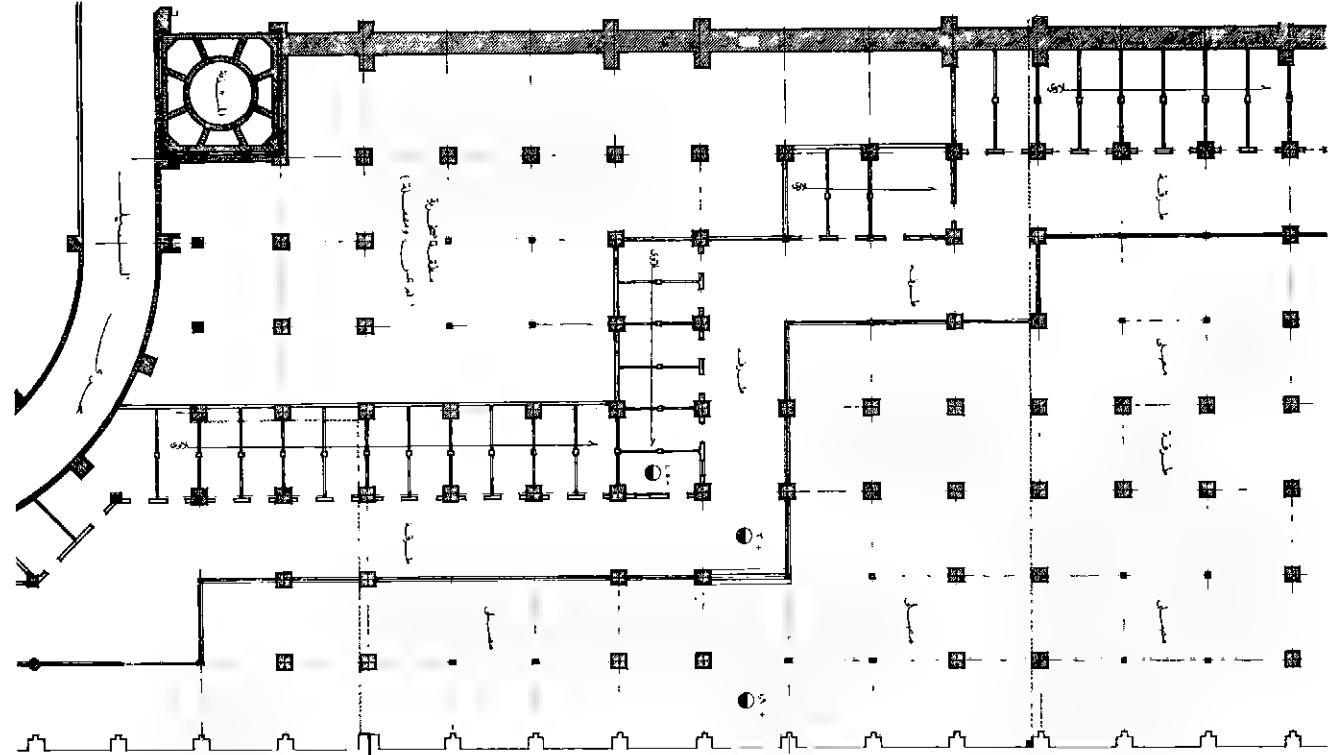
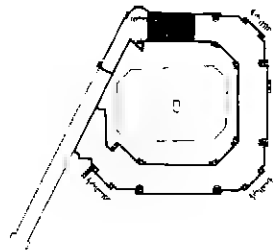
| | |
|--|---|
| <p>وزارة الأشغال العامة والإسكان</p> <p>مديرية الإسكان</p> <p>لترتيب من المشروع توسعة مستطيل الإسكان</p> | |
| <p>الاسم</p> <p>المساحة</p> <p>الارتفاع</p> <p>الاسم</p> <p>المساحة</p> <p>الارتفاع</p> | <p>الاسم</p> <p>المساحة</p> <p>الارتفاع</p> <p>الاسم</p> <p>المساحة</p> <p>الارتفاع</p> |
| <p>الاسم</p> <p>المساحة</p> <p>الارتفاع</p> <p>الاسم</p> <p>المساحة</p> <p>الارتفاع</p> | <p>الاسم</p> <p>المساحة</p> <p>الارتفاع</p> <p>الاسم</p> <p>المساحة</p> <p>الارتفاع</p> |

| | |
|--|---|
| ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
1000 P STREET, N.W.
WASHINGTON, D.C. 20004 | AREA PLANS
1000 P STREET, N.W.
WASHINGTON, D.C. 20004 |
| 1000 P STREET, N.W.
WASHINGTON, D.C. 20004 | 1000 P STREET, N.W.
WASHINGTON, D.C. 20004 |
| 1000 P STREET, N.W.
WASHINGTON, D.C. 20004 | |



1. 1000 P STREET, N.W.
 2. 1000 P STREET, N.W.
 3. 1000 P STREET, N.W.
 4. 1000 P STREET, N.W.
 5. 1000 P STREET, N.W.

1. 1000 P STREET, N.W.
 2. 1000 P STREET, N.W.
 3. 1000 P STREET, N.W.
 4. 1000 P STREET, N.W.
 5. 1000 P STREET, N.W.



ملاحظات

لا تفتحات لوجه شريف أن المطاوع و متر
و متوى المطاوع ٢٨٨٨ متر فوق من سطح البحر

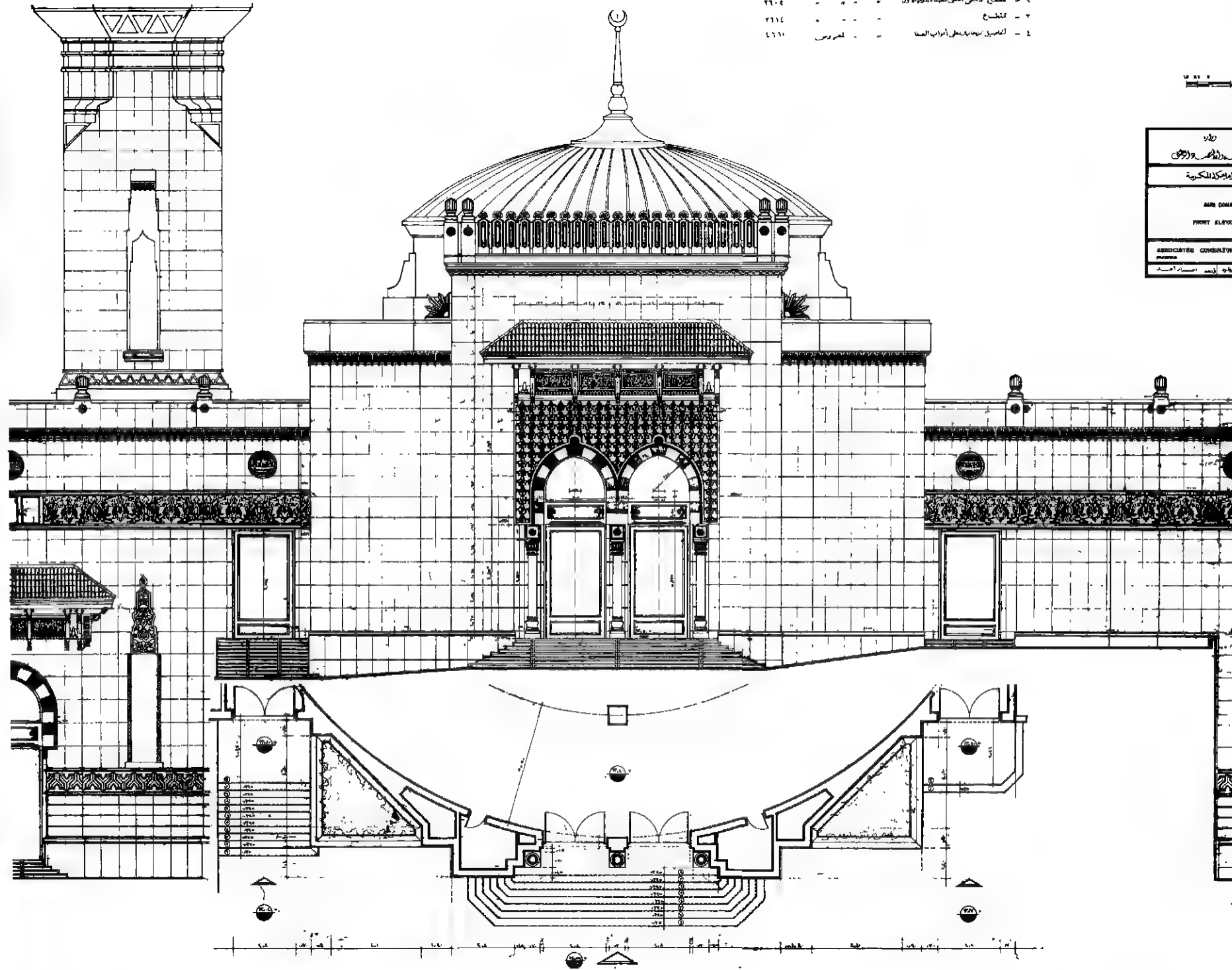
محمد ابراهيم علي

لوحة رقم ٤ سجوده في ٩

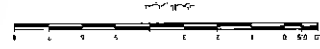
ابن قاضي بن محمد بن لادن عمدة

| | | |
|------|-----------|----------------------------------|
| ٢٤٠٣ | مجلس المص | ١ - تعيين لائحة |
| ٢٦٠٤ | " " " | ٢ - اقتراح لائحة الترميم المعمول |
| ٢٦١٤ | " " " | ٣ - الترميم |
| ٤٦٦١ | " " " | ٤ - تعيين لائحة أبواب المص |

التمثيل الجيني

[illegible]

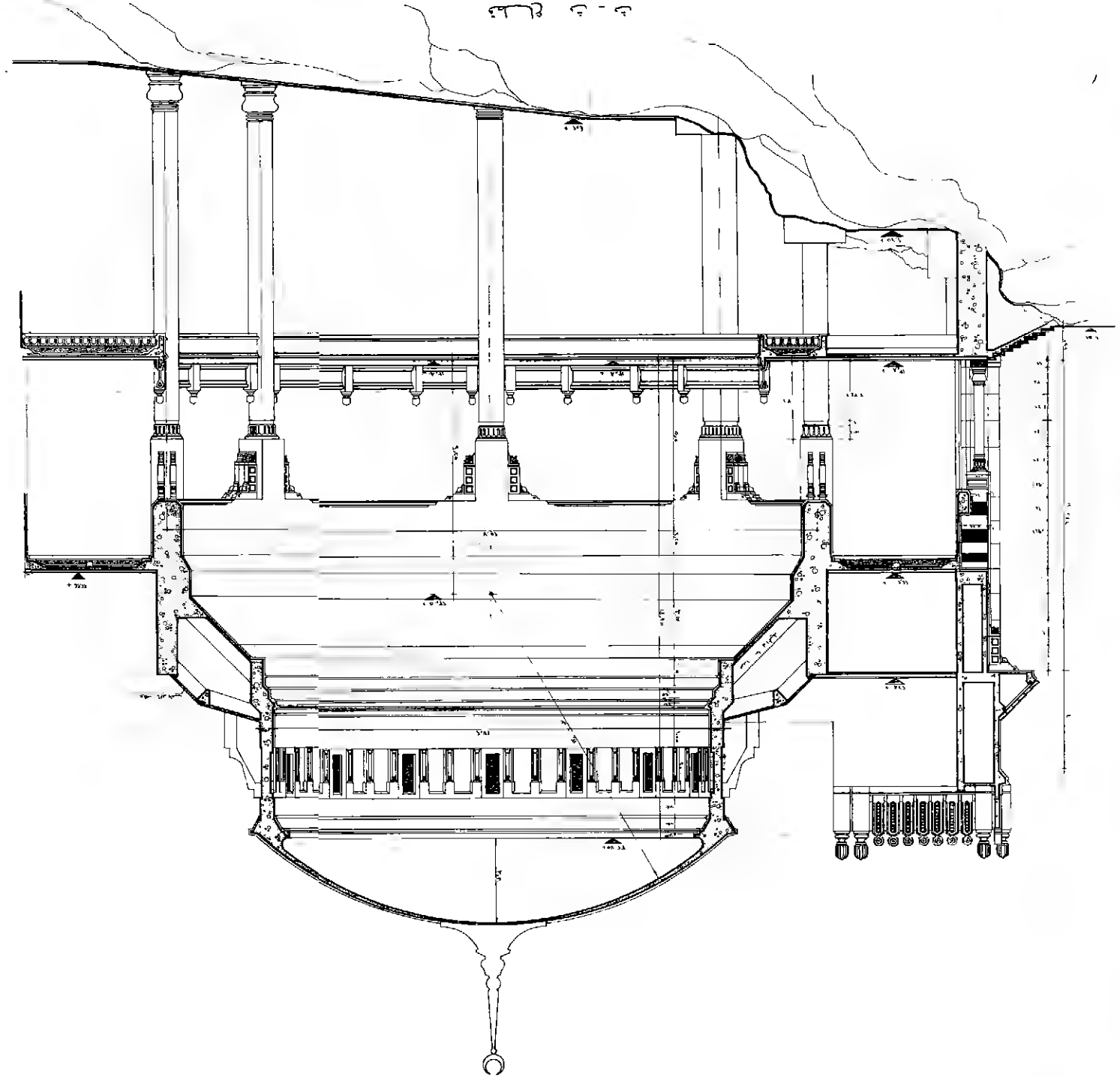
| | |
|---------------------------------|--|
| 7112
SECTION
1/4" = 1'-0" | ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
1000 P STREET, N.W.
WASHINGTON, D.C. 20004 |
| 7112
SECTION
1/4" = 1'-0" | ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
1000 P STREET, N.W.
WASHINGTON, D.C. 20004 |

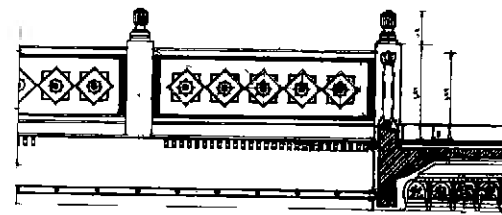


1 - 1/4" = 1'-0"
 2 - 1/4" = 1'-0"
 3 - 1/4" = 1'-0"
 4 - 1/4" = 1'-0"
 5 - 1/4" = 1'-0"
 6 - 1/4" = 1'-0"
 7 - 1/4" = 1'-0"
 8 - 1/4" = 1'-0"
 9 - 1/4" = 1'-0"
 10 - 1/4" = 1'-0"

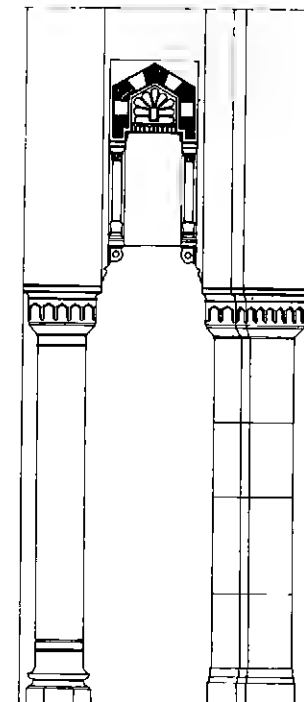
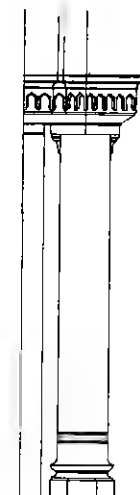
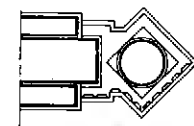
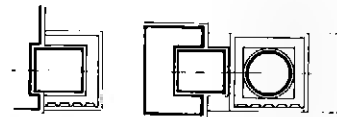
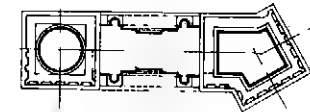
1 - 1/4" = 1'-0"
 2 - 1/4" = 1'-0"
 3 - 1/4" = 1'-0"
 4 - 1/4" = 1'-0"
 5 - 1/4" = 1'-0"
 6 - 1/4" = 1'-0"
 7 - 1/4" = 1'-0"
 8 - 1/4" = 1'-0"
 9 - 1/4" = 1'-0"
 10 - 1/4" = 1'-0"

SECTION





تفاصيل الجدار



تفاصيل الجدران والأعمدة

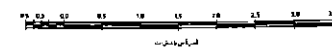
ملاحظات

1- ابعاد الجدران حسب المقياس 1:50

الارتفاعات موصلة في المقياس 1:50

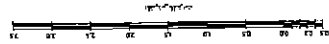
مقياس الرسم 1:50

الارتفاعات موصلة في المقياس 1:50



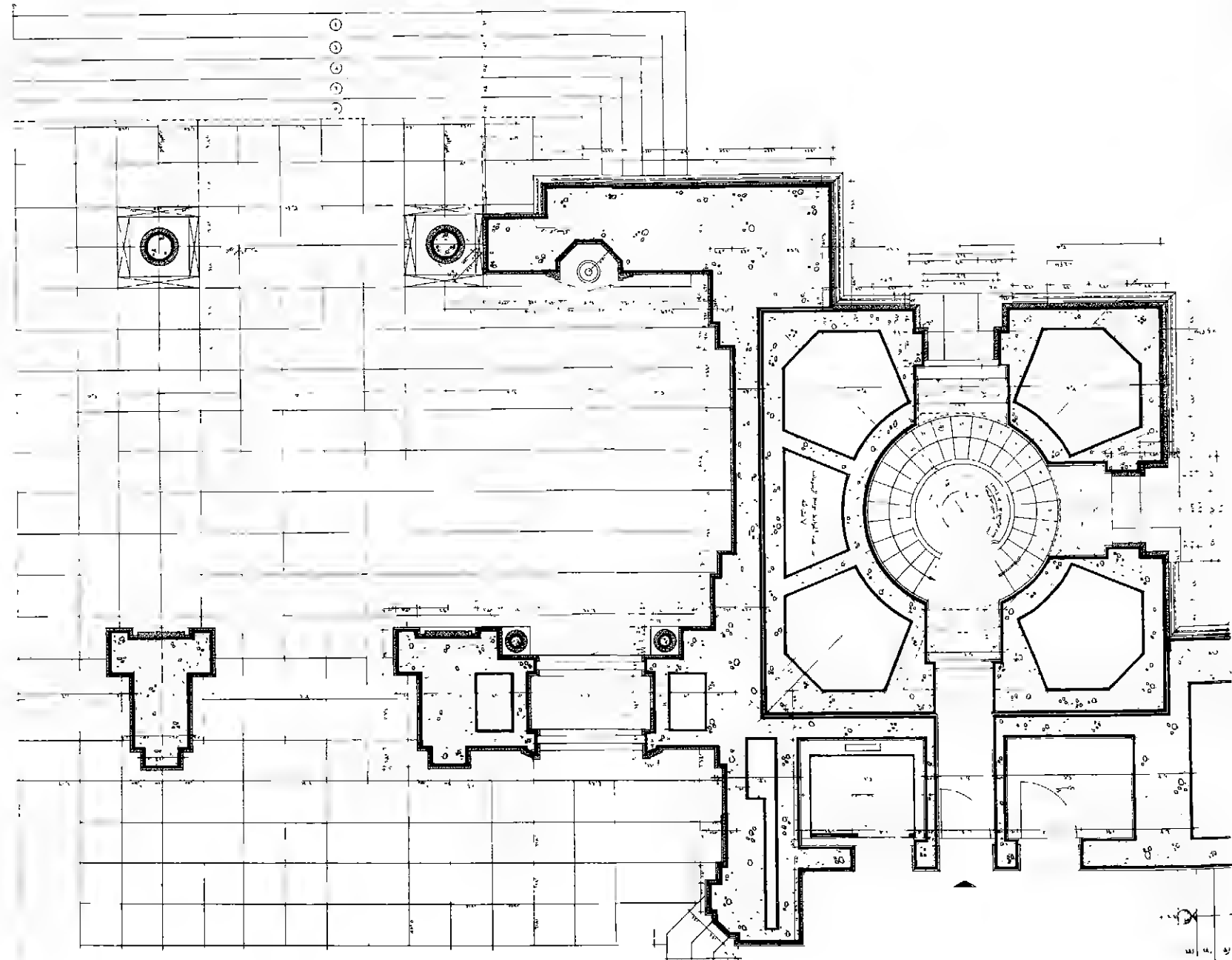
| | |
|---|--|
| <p>الهيئة العامة للتخطيط العمراني
مكتب التخطيط العمراني</p> | |
| <p>مكتب التخطيط العمراني
مكتب التخطيط العمراني</p> | <p>مكتب التخطيط العمراني
مكتب التخطيط العمراني</p> |
| <p>مكتب التخطيط العمراني
مكتب التخطيط العمراني</p> | <p>مكتب التخطيط العمراني
مكتب التخطيط العمراني</p> |

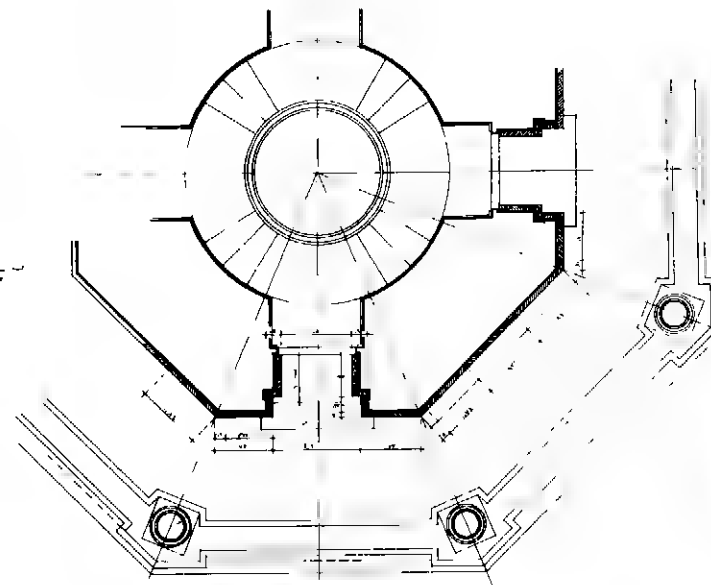
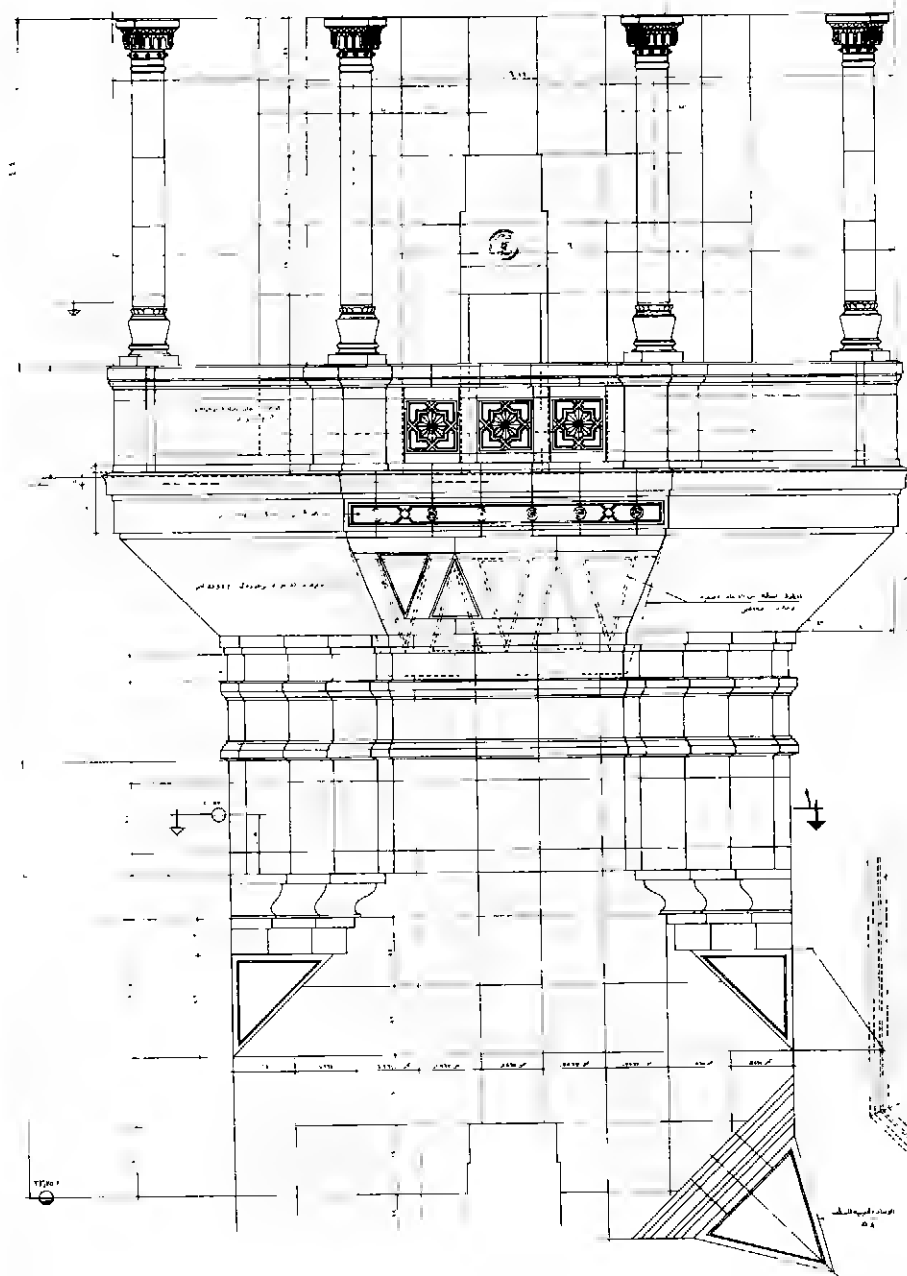
| | |
|--|----------------------------|
| ASSOCIATED CONVENTIONAL DIMENSIONS
(SEE NOTE) | |
| GENERAL PLAN
(SEE NOTE) | GENERAL PLAN
(SEE NOTE) |
| (SEE NOTE) | |



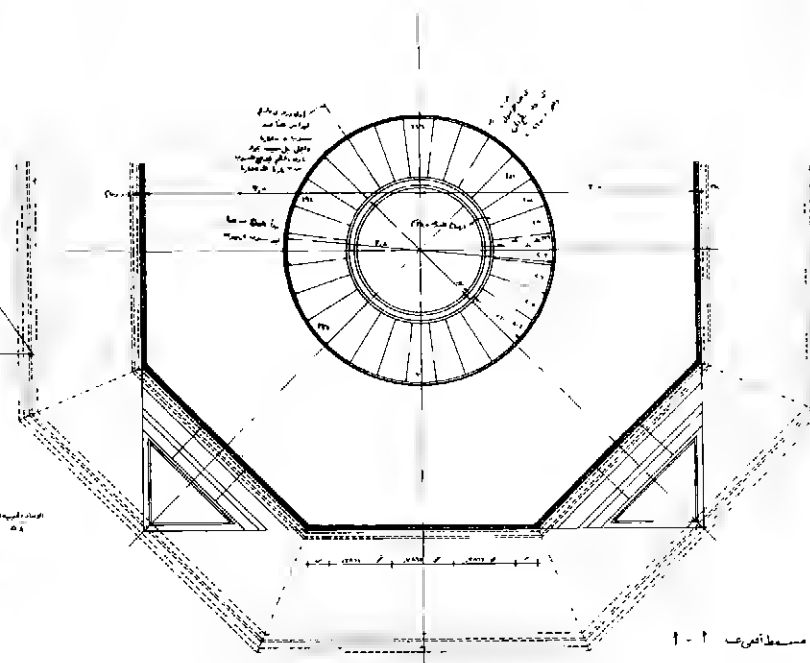
1. 5' 0" (SEE NOTE)
 2. 1' 0" (SEE NOTE)
 3. 1' 0" (SEE NOTE)

4. 1' 0" (SEE NOTE)
 5. 1' 0" (SEE NOTE)

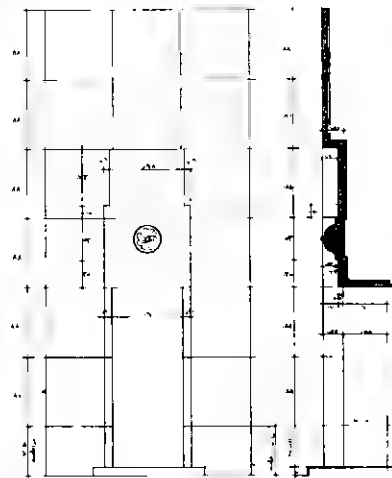




مسقط الأرضي - ب

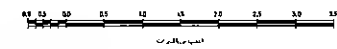


مسقط الأرضي - أ



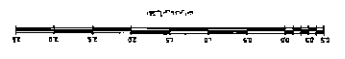
ملاحظات:

- ١ - لتفادي أي تغيير في التصميم.
- ٢ - لتفادي أي تغيير في التصميم.
- ٣ - لتفادي أي تغيير في التصميم.
- ٤ - لتفادي أي تغيير في التصميم.
- ٥ - لتفادي أي تغيير في التصميم.
- ٦ - لتفادي أي تغيير في التصميم.
- ٧ - لتفادي أي تغيير في التصميم.
- ٨ - لتفادي أي تغيير في التصميم.
- ٩ - لتفادي أي تغيير في التصميم.
- ١٠ - لتفادي أي تغيير في التصميم.



| | |
|---|--|
| <p>الشركة الهندسية والبناء</p> <p>مقرها: الرياض - المملكة العربية السعودية</p> | |
| <p>الهندسة المعمارية</p> <p>مسقط الأرضي والارتفاع</p> <p>من ٢٣/٨٥ إلى ١٤/٨٧ متر</p> | |
| <p>ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS</p> <p>PALESTINE</p> | <p>SAUDI ARABIA</p> <p>الهندسة المعمارية</p> |

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| PROJECT NO. 100-0-0000 | |
| DESIGNED BY | ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS |
| CHECKED BY | ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS |
| DATE | 10/1/50 |
| TOP PARTIAL WITH CONCRETE | |
| PLAN & ELEVATION | |
| REMARKS | |
| 1. SEE PLAN FOR LOCATION OF CONCRETE | |
| 2. SEE PLAN FOR LOCATION OF CONCRETE | |

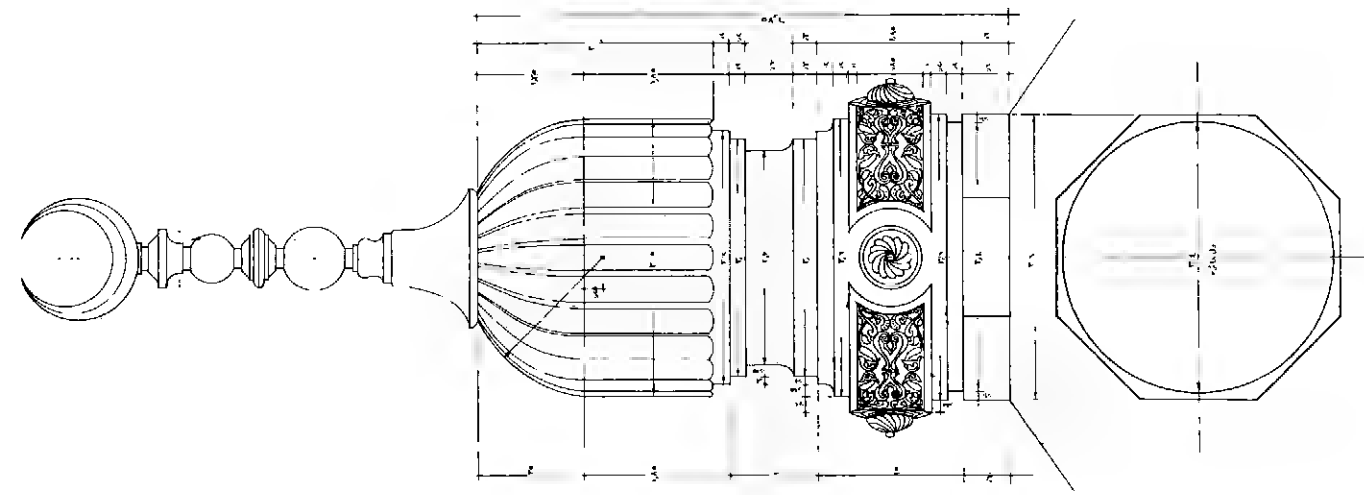
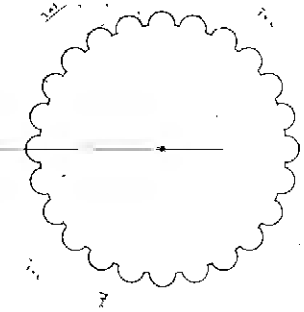
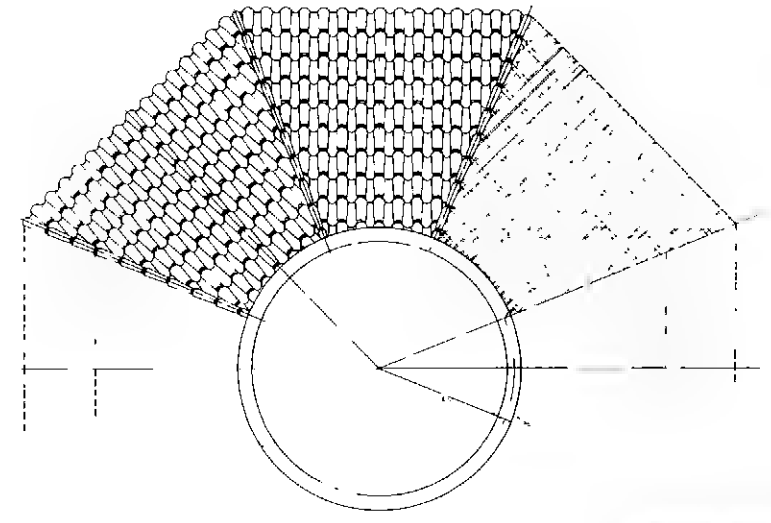


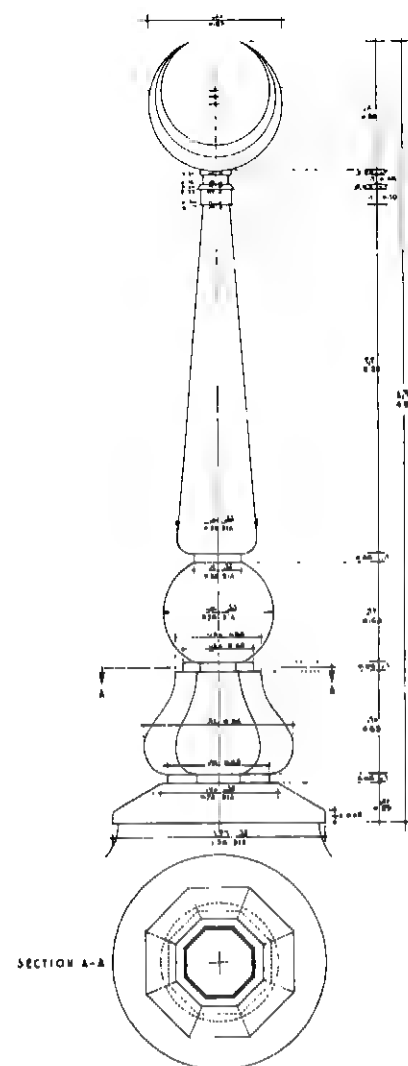
1. SEE PLAN FOR LOCATION OF CONCRETE

2. SEE PLAN FOR LOCATION OF CONCRETE

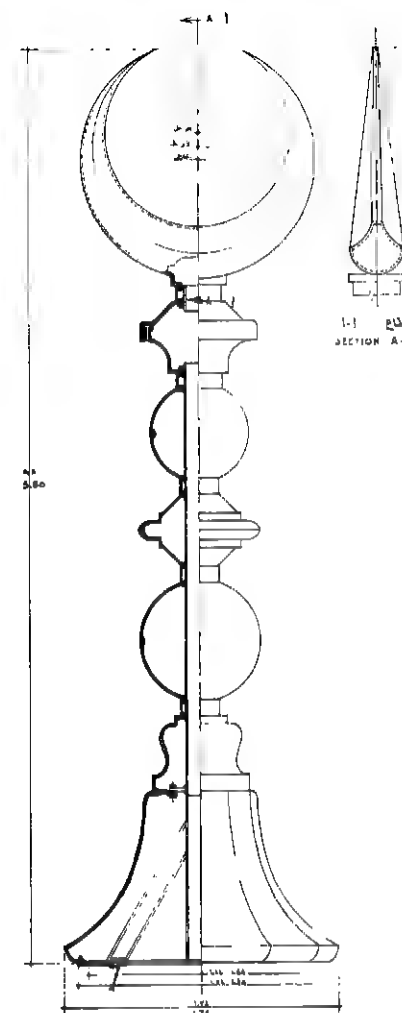
1. SEE PLAN FOR LOCATION OF CONCRETE

2. SEE PLAN FOR LOCATION OF CONCRETE





DETAILS OF THE CRESCENT OF THE SAFA DOME
SCALE 1/10
تفاصيل القوس القبة السفا



التصميم المعماري للقبة السفا

ملاحظات

١ - موقع الهلال - مقياس ١:٥٠

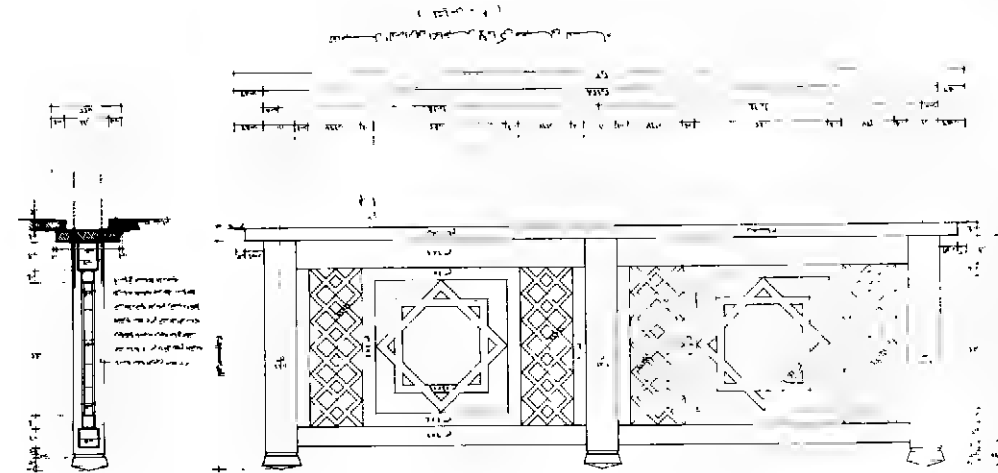
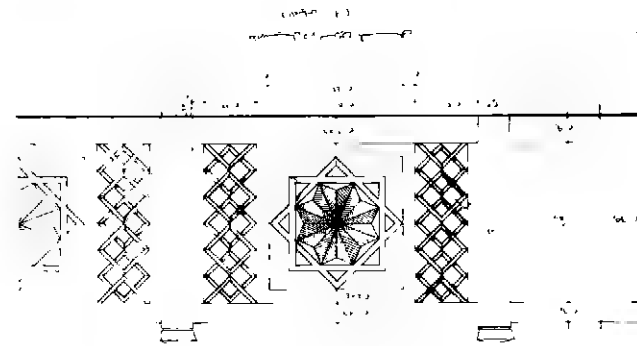
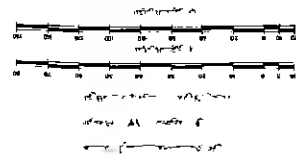
٢ - بوابت الدخول قسم الى ان الطول - متر
والمساحة المقادير ٢٨٨ و ٢٨٨ متر مربع مساحته

٣ - مقياس ١:٥٠
٤ - مقياس ١:٥٠
٥ - مقياس ١:٥٠



| | |
|--|--------------------------------------|
| <p>مجلس الوزراء
الهيئة العامة للسياحة والتراث الوطني</p> | |
| <p>مجلس الوزراء
مجلس الوزراء</p> | |
| <p>MINARETS
DETAILS OF THE MINARETS</p> | <p>المساحة
تصميمات الهلال</p> |
| <p>ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
PHOTO</p> | <p>مجلس الوزراء
مجلس الوزراء</p> |
| <p>٣٧٠٦</p> | <p>٣٧٠٦</p> |

| | |
|--|--|
| <p>REGISTERED ARCHITECT</p> <p>REGISTERED ENGINEER</p> <p>REGISTERED PLUMBER</p> <p>REGISTERED ELECTRICIAN</p> <p>REGISTERED MECHANICAL ENGINEER</p> <p>REGISTERED CIVIL ENGINEER</p> <p>REGISTERED CHEMIST</p> <p>REGISTERED AGRICULTURAL ENGINEER</p> <p>REGISTERED MINING ENGINEER</p> <p>REGISTERED METALLURGICAL ENGINEER</p> <p>REGISTERED AERONAUTICAL ENGINEER</p> <p>REGISTERED MARINE ENGINEER</p> <p>REGISTERED RAILWAY ENGINEER</p> <p>REGISTERED TELEGRAPH ENGINEER</p> <p>REGISTERED TELEPHONE ENGINEER</p> <p>REGISTERED POST OFFICE ENGINEER</p> <p>REGISTERED LANCET ENGINEER</p> <p>REGISTERED DENTIST</p> <p>REGISTERED VETERINARY SURGEON</p> <p>REGISTERED MIDWIFE</p> <p>REGISTERED NURSE</p> <p>REGISTERED PHARMACEUTICIAN</p> <p>REGISTERED OPTICIAN</p> <p>REGISTERED SURGEON</p> <p>REGISTERED PHYSICIAN</p> <p>REGISTERED DENTIST</p> <p>REGISTERED VETERINARY SURGEON</p> <p>REGISTERED MIDWIFE</p> <p>REGISTERED NURSE</p> <p>REGISTERED PHARMACEUTICIAN</p> <p>REGISTERED OPTICIAN</p> <p>REGISTERED SURGEON</p> <p>REGISTERED PHYSICIAN</p> | <p>REGISTERED ARCHITECT</p> <p>REGISTERED ENGINEER</p> <p>REGISTERED PLUMBER</p> <p>REGISTERED ELECTRICIAN</p> <p>REGISTERED MECHANICAL ENGINEER</p> <p>REGISTERED CIVIL ENGINEER</p> <p>REGISTERED CHEMIST</p> <p>REGISTERED AGRICULTURAL ENGINEER</p> <p>REGISTERED MINING ENGINEER</p> <p>REGISTERED METALLURGICAL ENGINEER</p> <p>REGISTERED AERONAUTICAL ENGINEER</p> <p>REGISTERED MARINE ENGINEER</p> <p>REGISTERED RAILWAY ENGINEER</p> <p>REGISTERED TELEGRAPH ENGINEER</p> <p>REGISTERED TELEPHONE ENGINEER</p> <p>REGISTERED POST OFFICE ENGINEER</p> <p>REGISTERED LANCET ENGINEER</p> <p>REGISTERED DENTIST</p> <p>REGISTERED VETERINARY SURGEON</p> <p>REGISTERED MIDWIFE</p> <p>REGISTERED NURSE</p> <p>REGISTERED PHARMACEUTICIAN</p> <p>REGISTERED OPTICIAN</p> <p>REGISTERED SURGEON</p> <p>REGISTERED PHYSICIAN</p> |
| <p>REGISTERED ARCHITECT</p> <p>REGISTERED ENGINEER</p> <p>REGISTERED PLUMBER</p> <p>REGISTERED ELECTRICIAN</p> <p>REGISTERED MECHANICAL ENGINEER</p> <p>REGISTERED CIVIL ENGINEER</p> <p>REGISTERED CHEMIST</p> <p>REGISTERED AGRICULTURAL ENGINEER</p> <p>REGISTERED MINING ENGINEER</p> <p>REGISTERED METALLURGICAL ENGINEER</p> <p>REGISTERED AERONAUTICAL ENGINEER</p> <p>REGISTERED MARINE ENGINEER</p> <p>REGISTERED RAILWAY ENGINEER</p> <p>REGISTERED TELEGRAPH ENGINEER</p> <p>REGISTERED TELEPHONE ENGINEER</p> <p>REGISTERED POST OFFICE ENGINEER</p> <p>REGISTERED LANCET ENGINEER</p> <p>REGISTERED DENTIST</p> <p>REGISTERED VETERINARY SURGEON</p> <p>REGISTERED MIDWIFE</p> <p>REGISTERED NURSE</p> <p>REGISTERED PHARMACEUTICIAN</p> <p>REGISTERED OPTICIAN</p> <p>REGISTERED SURGEON</p> <p>REGISTERED PHYSICIAN</p> | <p>REGISTERED ARCHITECT</p> <p>REGISTERED ENGINEER</p> <p>REGISTERED PLUMBER</p> <p>REGISTERED ELECTRICIAN</p> <p>REGISTERED MECHANICAL ENGINEER</p> <p>REGISTERED CIVIL ENGINEER</p> <p>REGISTERED CHEMIST</p> <p>REGISTERED AGRICULTURAL ENGINEER</p> <p>REGISTERED MINING ENGINEER</p> <p>REGISTERED METALLURGICAL ENGINEER</p> <p>REGISTERED AERONAUTICAL ENGINEER</p> <p>REGISTERED MARINE ENGINEER</p> <p>REGISTERED RAILWAY ENGINEER</p> <p>REGISTERED TELEGRAPH ENGINEER</p> <p>REGISTERED TELEPHONE ENGINEER</p> <p>REGISTERED POST OFFICE ENGINEER</p> <p>REGISTERED LANCET ENGINEER</p> <p>REGISTERED DENTIST</p> <p>REGISTERED VETERINARY SURGEON</p> <p>REGISTERED MIDWIFE</p> <p>REGISTERED NURSE</p> <p>REGISTERED PHARMACEUTICIAN</p> <p>REGISTERED OPTICIAN</p> <p>REGISTERED SURGEON</p> <p>REGISTERED PHYSICIAN</p> |
| <p>REGISTERED ARCHITECT</p> <p>REGISTERED ENGINEER</p> <p>REGISTERED PLUMBER</p> <p>REGISTERED ELECTRICIAN</p> <p>REGISTERED MECHANICAL ENGINEER</p> <p>REGISTERED CIVIL ENGINEER</p> <p>REGISTERED CHEMIST</p> <p>REGISTERED AGRICULTURAL ENGINEER</p> <p>REGISTERED MINING ENGINEER</p> <p>REGISTERED METALLURGICAL ENGINEER</p> <p>REGISTERED AERONAUTICAL ENGINEER</p> <p>REGISTERED MARINE ENGINEER</p> <p>REGISTERED RAILWAY ENGINEER</p> <p>REGISTERED TELEGRAPH ENGINEER</p> <p>REGISTERED TELEPHONE ENGINEER</p> <p>REGISTERED POST OFFICE ENGINEER</p> <p>REGISTERED LANCET ENGINEER</p> <p>REGISTERED DENTIST</p> <p>REGISTERED VETERINARY SURGEON</p> <p>REGISTERED MIDWIFE</p> <p>REGISTERED NURSE</p> <p>REGISTERED PHARMACEUTICIAN</p> <p>REGISTERED OPTICIAN</p> <p>REGISTERED SURGEON</p> <p>REGISTERED PHYSICIAN</p> | <p>REGISTERED ARCHITECT</p> <p>REGISTERED ENGINEER</p> <p>REGISTERED PLUMBER</p> <p>REGISTERED ELECTRICIAN</p> <p>REGISTERED MECHANICAL ENGINEER</p> <p>REGISTERED CIVIL ENGINEER</p> <p>REGISTERED CHEMIST</p> <p>REGISTERED AGRICULTURAL ENGINEER</p> <p>REGISTERED MINING ENGINEER</p> <p>REGISTERED METALLURGICAL ENGINEER</p> <p>REGISTERED AERONAUTICAL ENGINEER</p> <p>REGISTERED MARINE ENGINEER</p> <p>REGISTERED RAILWAY ENGINEER</p> <p>REGISTERED TELEGRAPH ENGINEER</p> <p>REGISTERED TELEPHONE ENGINEER</p> <p>REGISTERED POST OFFICE ENGINEER</p> <p>REGISTERED LANCET ENGINEER</p> <p>REGISTERED DENTIST</p> <p>REGISTERED VETERINARY SURGEON</p> <p>REGISTERED MIDWIFE</p> <p>REGISTERED NURSE</p> <p>REGISTERED PHARMACEUTICIAN</p> <p>REGISTERED OPTICIAN</p> <p>REGISTERED SURGEON</p> <p>REGISTERED PHYSICIAN</p> |



1 - 1

2 - 2

3 - 3

4 - 4

5 - 5

6 - 6

7 - 7

8 - 8

9 - 9

10 - 10

11 - 11

12 - 12

13 - 13

14 - 14

15 - 15

16 - 16

17 - 17

18 - 18

19 - 19

20 - 20

21 - 21

22 - 22

23 - 23

24 - 24

25 - 25

26 - 26

27 - 27

28 - 28

29 - 29

30 - 30

31 - 31

32 - 32

33 - 33

34 - 34

35 - 35

36 - 36

37 - 37

38 - 38

39 - 39

40 - 40

41 - 41

42 - 42

43 - 43

44 - 44

45 - 45

46 - 46

47 - 47

48 - 48

49 - 49

50 - 50

51 - 51

52 - 52

53 - 53

54 - 54

55 - 55

56 - 56

57 - 57

58 - 58

59 - 59

60 - 60

61 - 61

62 - 62

63 - 63

64 - 64

65 - 65

66 - 66

67 - 67

68 - 68

69 - 69

70 - 70

71 - 71

72 - 72

73 - 73

74 - 74

75 - 75

76 - 76

77 - 77

78 - 78

79 - 79

80 - 80

81 - 81

82 - 82

83 - 83

84 - 84

85 - 85

86 - 86

87 - 87

88 - 88

89 - 89

90 - 90

91 - 91

92 - 92

93 - 93

94 - 94

95 - 95

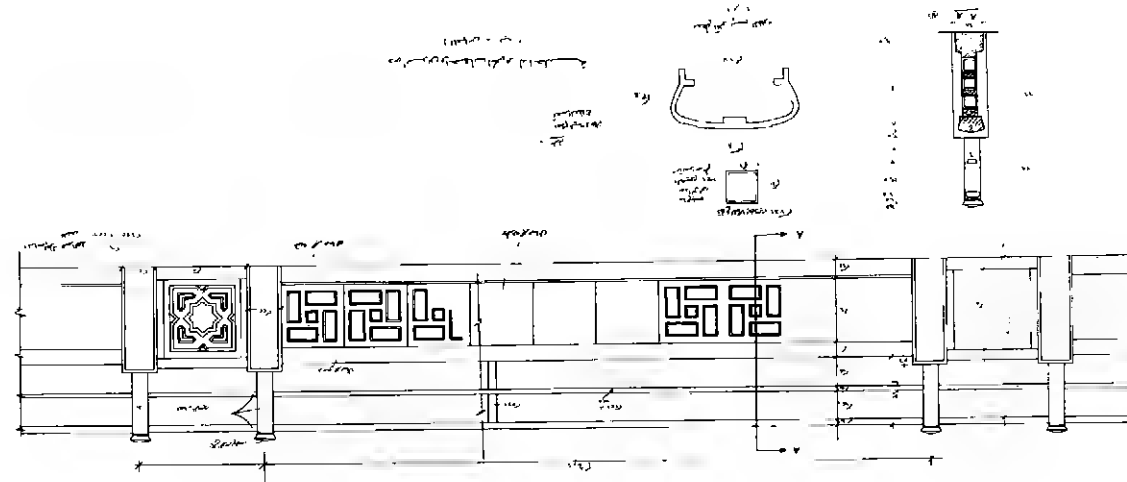
96 - 96

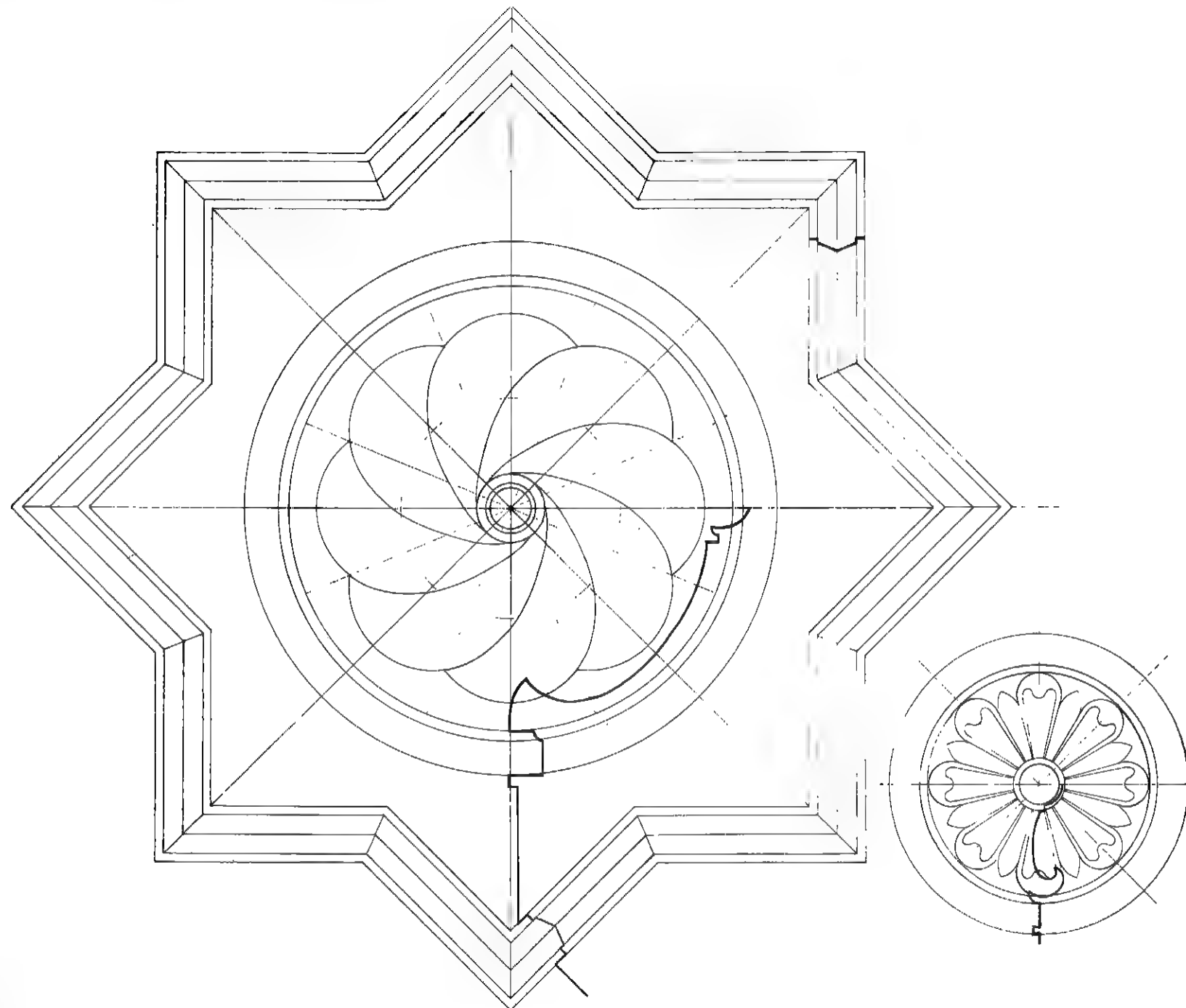
97 - 97

98 - 98

99 - 99

100 - 100





ملاحظات

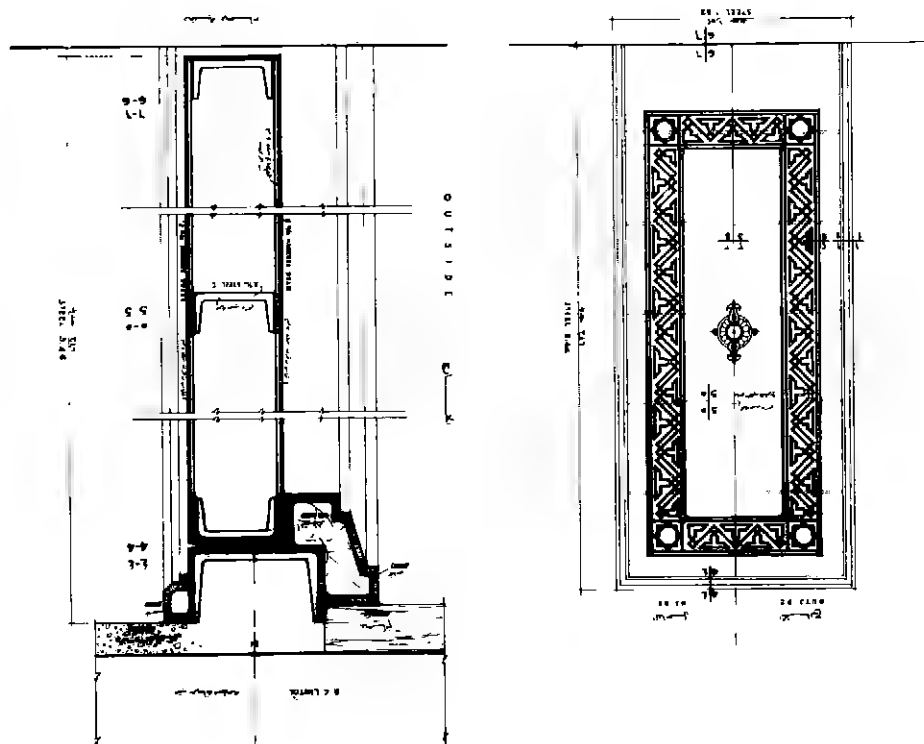
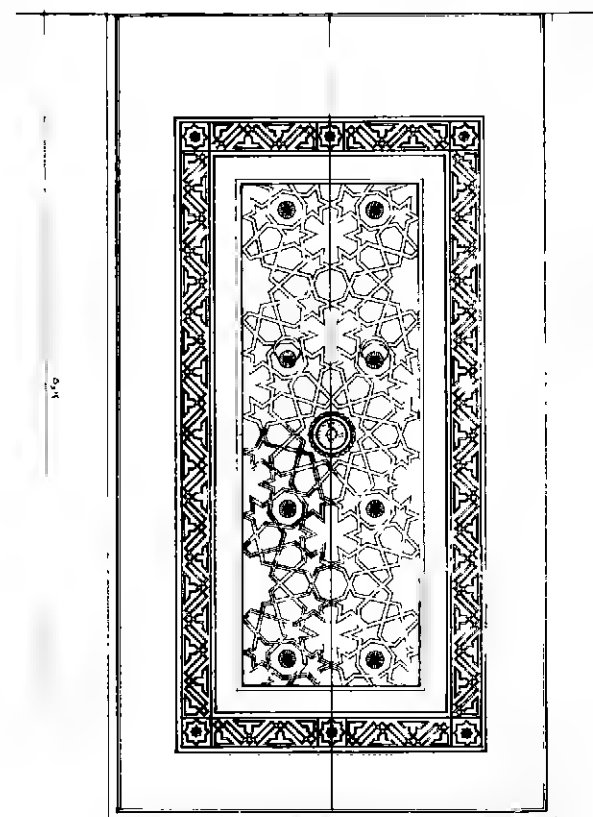
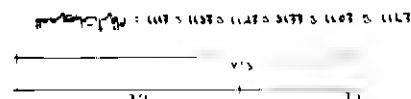
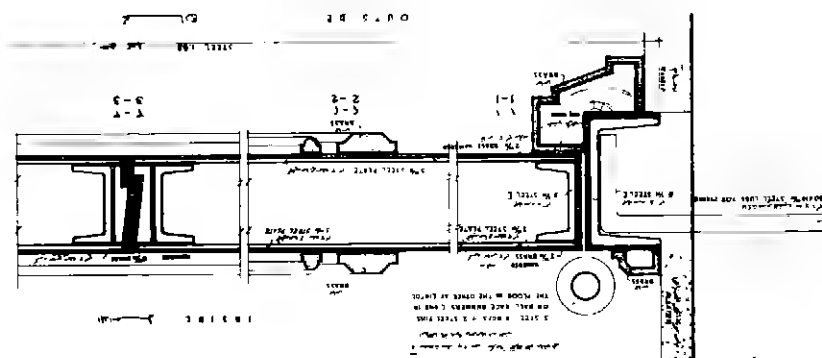
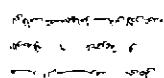
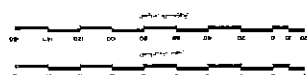
١ - تصميم موقع المقام المخطط مع ردهات أخرى - مخطط إيج ١٠١٢ - ١١١٤

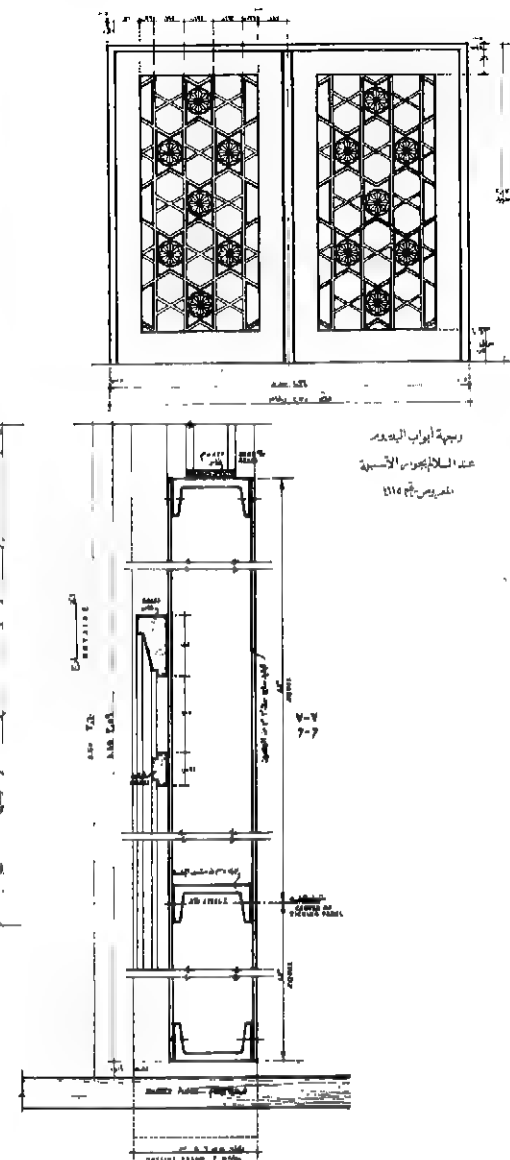
لارتفاعات المخطط المخطط إلى أن المخطط ١٠٠ متر
مستوى سطح الأرض ٢٨٩ و ٨ - مستوى سطح الأرض

مخطط المخطط
مخطط ١٠٠ متر
مخطط ١٠٠ متر



| | |
|---|------------------------------------|
| <p>مخطط المخطط</p> | |
| <p>المخطط المخطط</p> | |
| <p>DETAILS OF THE OCTAGONAL STAR
WITH DOMEH BUILD</p> | <p>مخطط المخطط
مع قبة</p> |
| <p>ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
ARCHITECTS</p> | <p>مخطط المخطط
مخطط المخطط</p> |
| <p>مخطط المخطط</p> | <p>مخطط المخطط</p> |

[illegible][illegible][illegible]



١ - معروض رقم ١١٩٠ بشأن اذاعة كوكبية في كندا (التي كانت الموصلة في الدواب بعد انباء لسان

٢ - ١١٥٥ - باب المرحول في فصل الحداثة في لسان: اسبب درود

وجهة أبواب البندوم
عند السلام بجوار الأسيجة
المعروف بـ ١١٥

(الكروية) - مقصورة -
التي قامت بها جمعية لادبيات

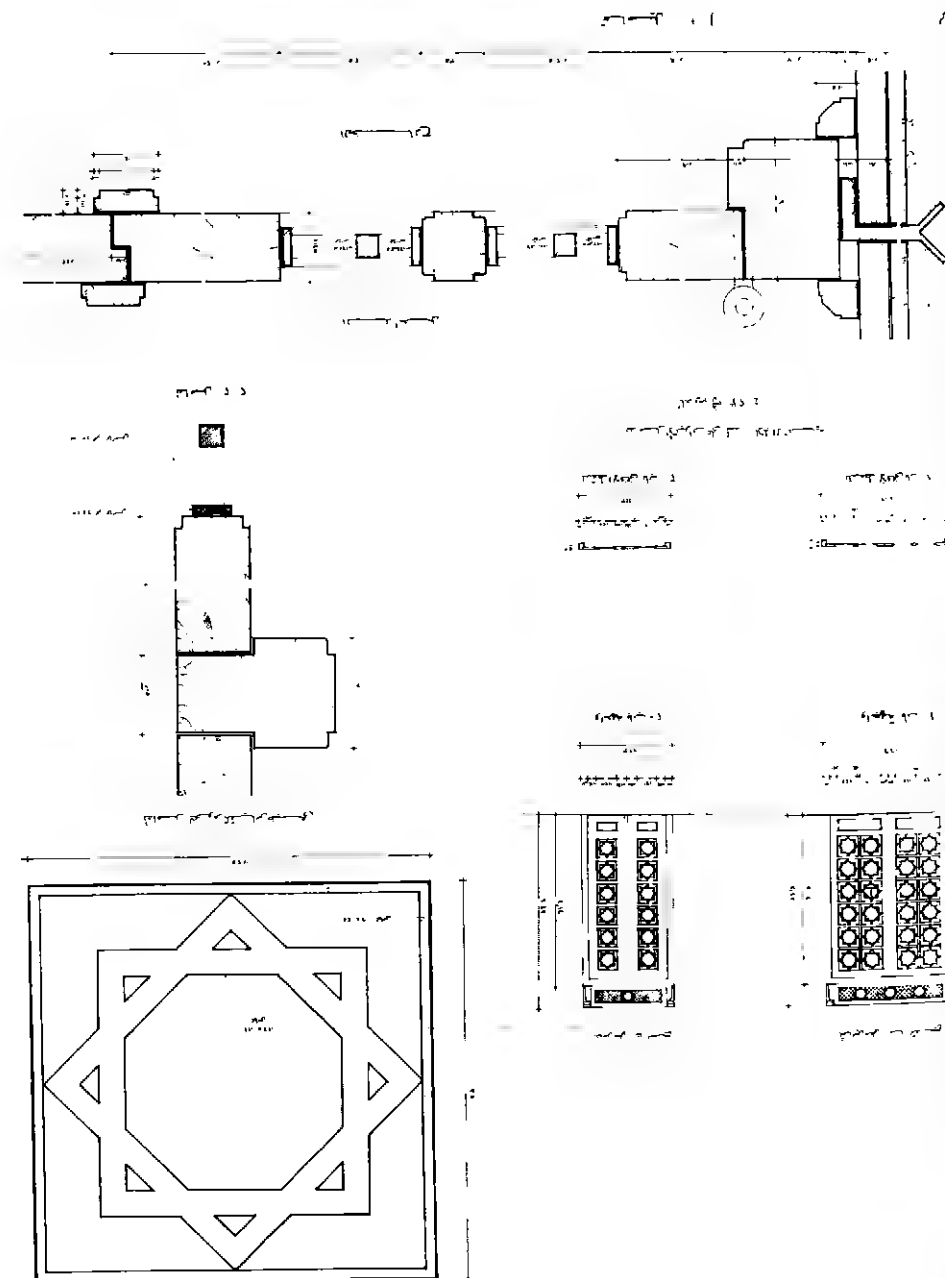


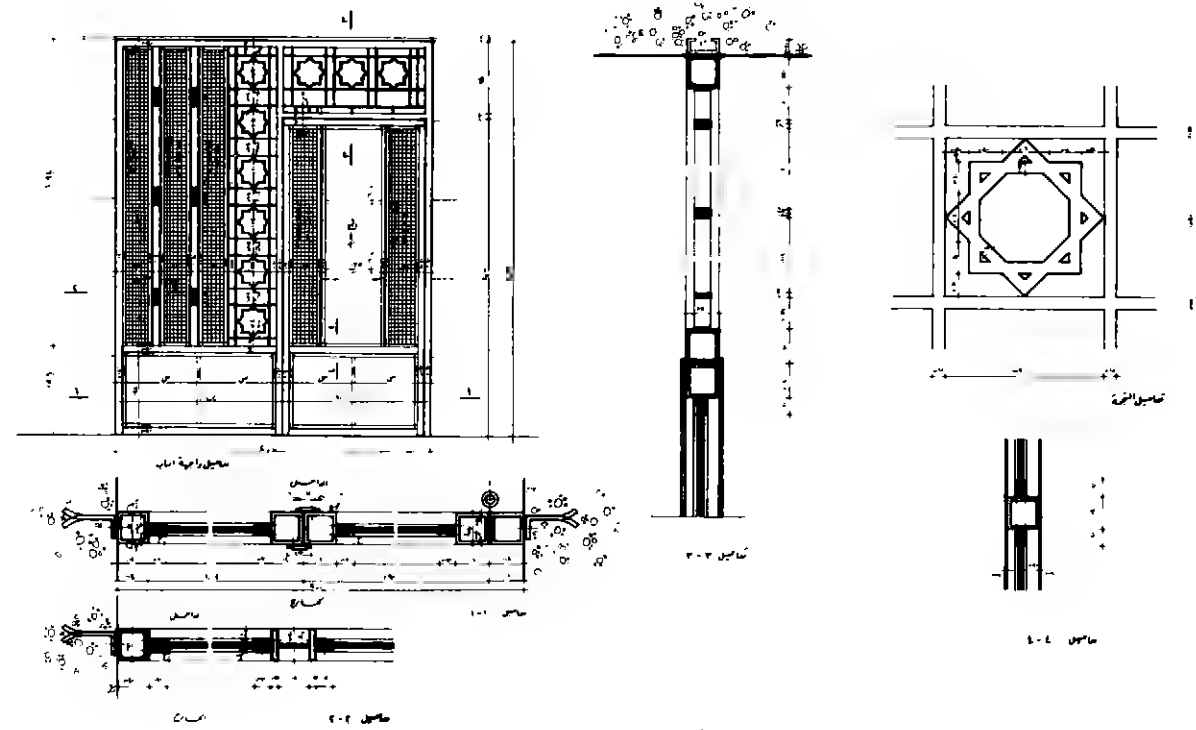
| | |
|---|--|
| • CONCENTRATED YALE LOCH SPECIAL TYPE | • كالويدا ايل يالو داخل الاستاذة من معراج خاص |
| • 4 NINE HANDBLES, 8 ON EACH LEAF (BUTYRIDE OF NINE) SERIES | • 4 ثمانية على كل ورقة (8) على كل ورقة (8) سلسلة |
| • 2 CONCENTRATED DAYS ON FIRST CLOSING LEAF | • 2 ثمانية داخل الاستاذة على الورقة الأولى |

الکیمیاء

۱. کالوریا ایل YALE داخل الاستقامت سرع معاصر
۲. متانین سلفاس مسکنه (۴ جو صفت) (Sulfonamide)
۳. قرص داخل الاستقامت علیه رطوبتی

| | |
|--|---|
| <p>دولة</p> <p>الجمهورية العربية السورية</p> <p>المدير العام لبلدية طرطوس</p> <p>المدير العام لبلدية طرطوس</p> | |
| <p>المدير العام لبلدية طرطوس</p> <p>المدير العام لبلدية طرطوس</p> | |
| <p>TYPICAL DOWN</p> <p>AT OUR BURE ENTRANCES TO BARRIMENT</p> <p>AND AT BUREAU OF MAIN ENTRANCE</p> | <p>بلدية طرطوس</p> <p>المدير العام لبلدية طرطوس</p> <p>عبد الكريم المديري</p> |
| <p>ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS</p> <p>PROFESSIONAL</p> <p>STRUCTURAL</p> <p>STRENGTH</p> | <p>المدير العام لبلدية طرطوس</p> <p>المدير العام لبلدية طرطوس</p> <p>6.19</p> |





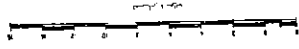
المعرض ٤٩١٩

ملاحظات
١ - هذه النماذج هي نموذجية وليست ملزمة بالقياس.



| | |
|---|---|
| <p>الهيئة العامة للتخطيط العمراني</p> <p>إدارة التخطيط العمراني</p> <p>النموذج الشامل لدراسة توسعة المسجد الحرام في مكة المكرمة</p> | |
| <p>TYPICAL DOOR</p> <p>FOR THE CHAIRMAN AT BARRACK</p> | <p>باب نموذجي</p> <p>للرئيس في السبيل</p> |
| <p>ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS</p> <p>MOBILIS</p> | <p>المهندسون الاستشاريون</p> <p>موبيليس</p> |
| <p>النموذج الشامل لدراسة توسعة المسجد الحرام في مكة المكرمة</p> | <p>النموذج الشامل لدراسة توسعة المسجد الحرام في مكة المكرمة</p> |

ويمن المدخل الصنيرة نافذة زخرفية للآلة

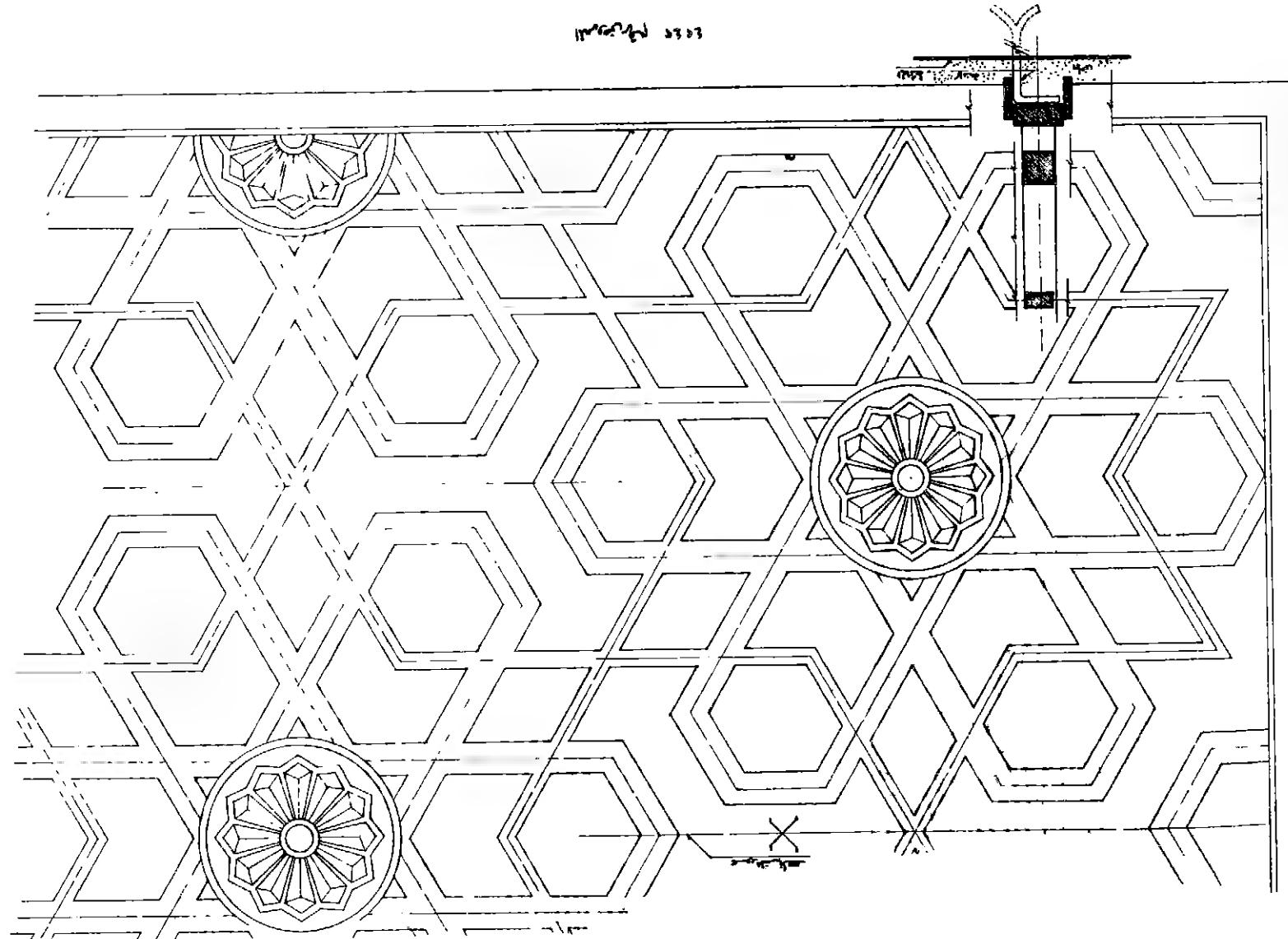


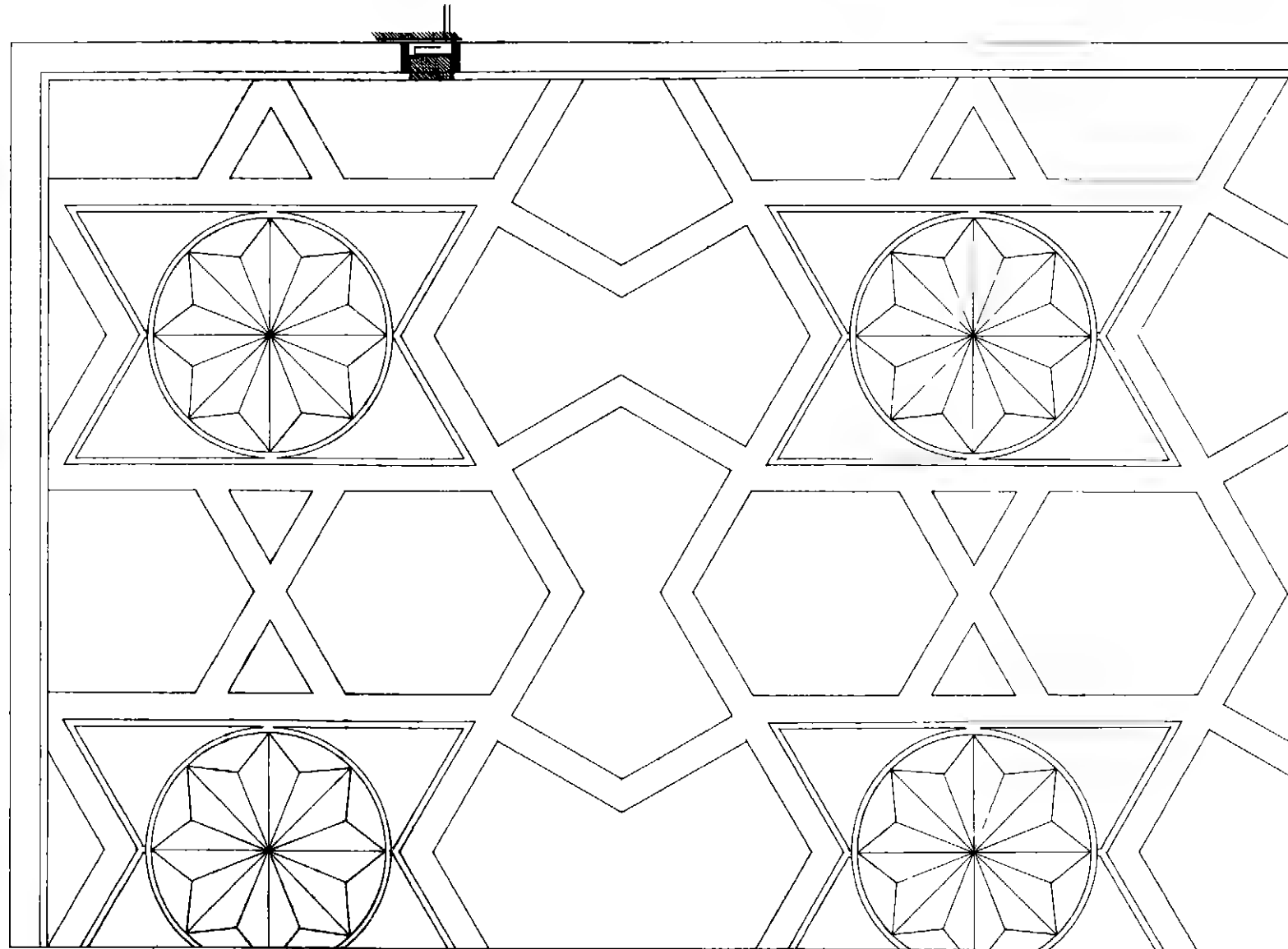
مقياس
١ متر
١/٢ متر
١/٤ متر

- ١ - المخطط المعماري للنافذة الزخرفية للآلة
- ٢ - المخطط الهندسي للنافذة الزخرفية للآلة
- ٣ - المخطط الهندسي للنافذة الزخرفية للآلة

ملاحظات

١٣٥٥ م





المعرض رقم ٤١٤٣

ملاحظات

١ - حد الناحية الجنوبية من الشغل من قبل المصمم في الساحة الرئيسية والواجهة

ملاحظة: ٢ -

الواجهة الرئيسية من المصمم

تمت الموافقة على التصميم

نافذة غوفجية

للسلاسل الرئيسية والمربعة

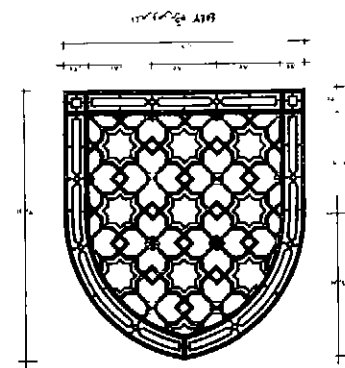
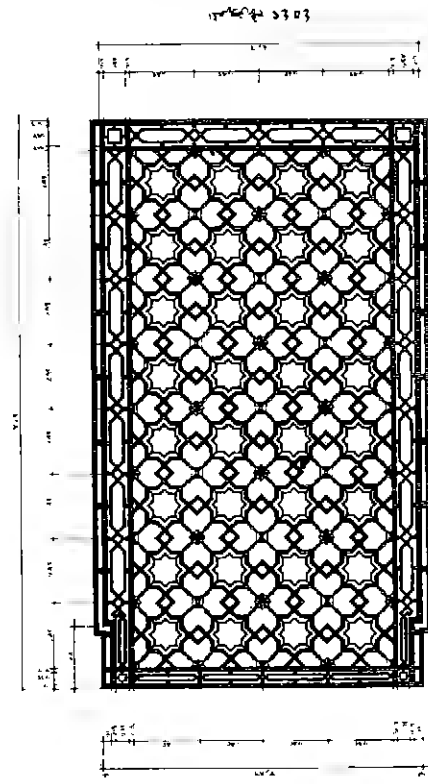
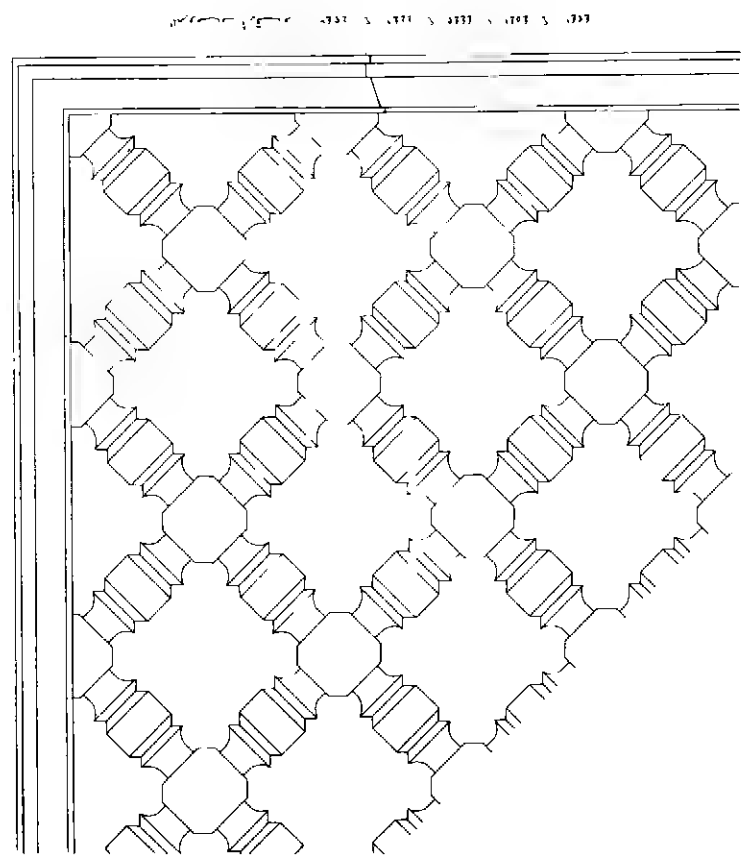
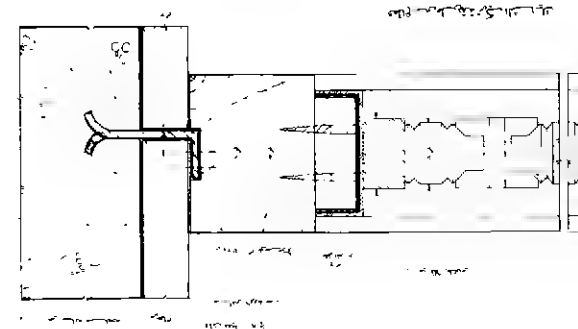
تفصیلات النوافذ الخشبية العامة وبنوافذ شاميت المسقى



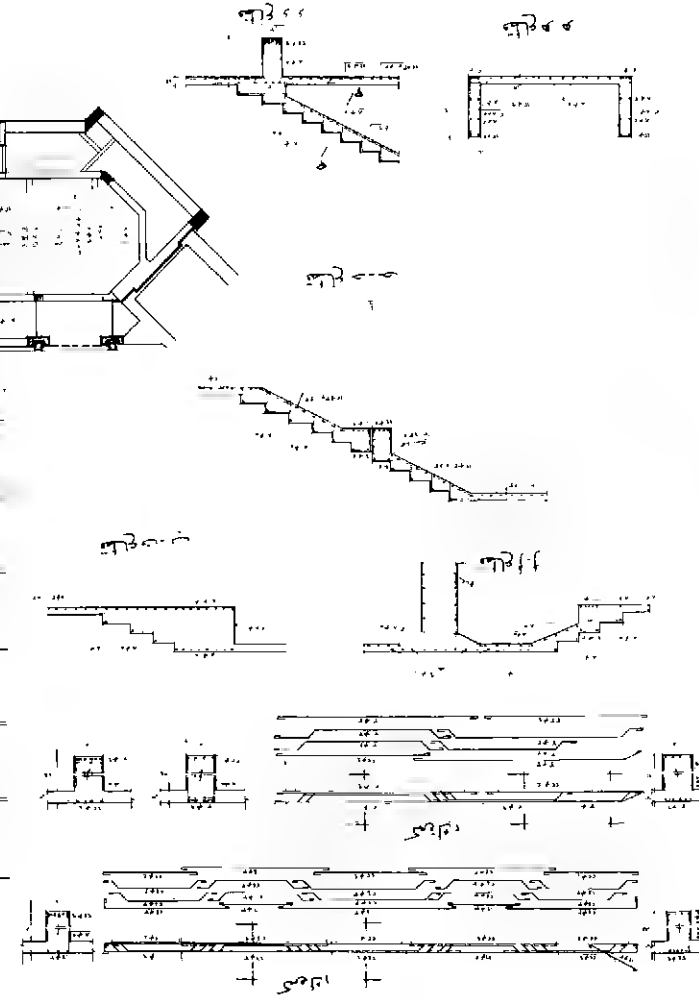
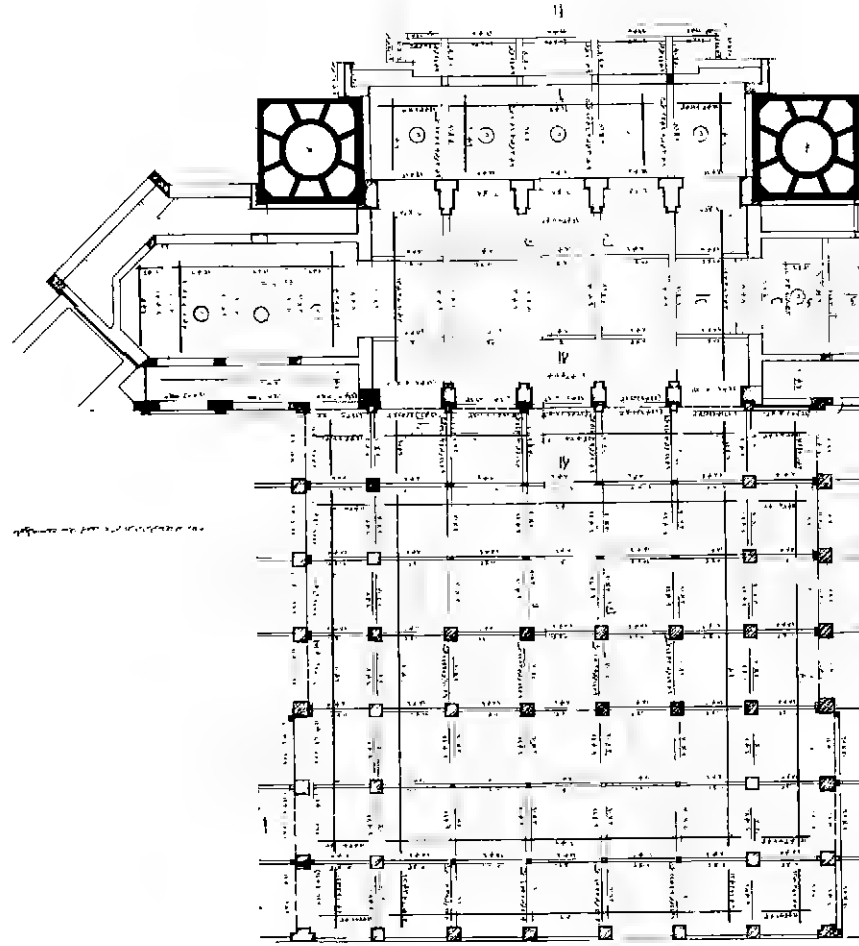
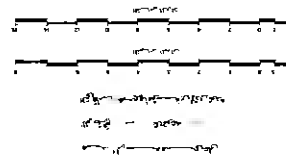
مقياس 1:100
مقياس 1:50
مقياس 1:20

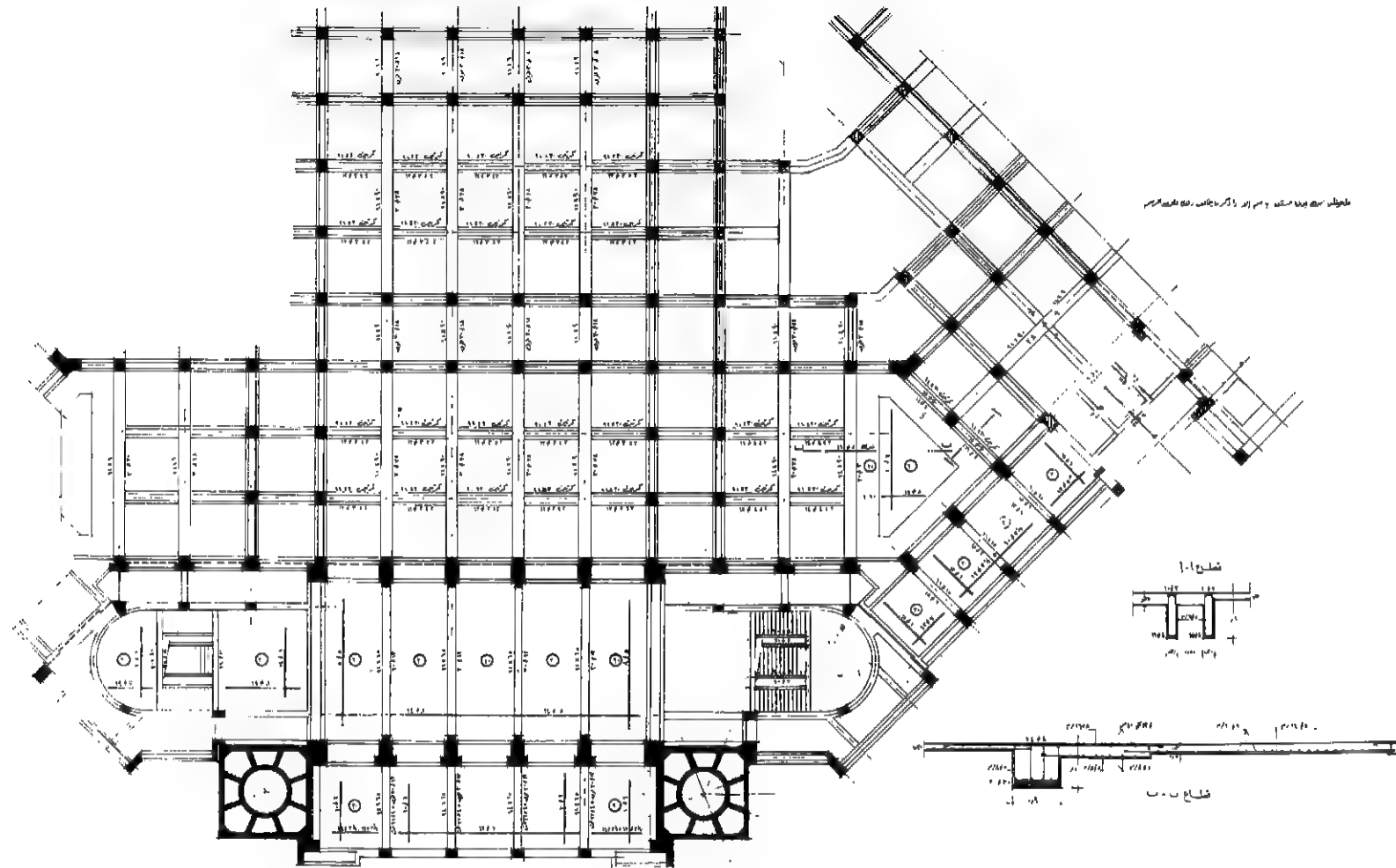
- 1 - مقياس 1:100 مقياس 1:50 مقياس 1:20
- 2 - مقياس 1:100 مقياس 1:50 مقياس 1:20
- 3 - مقياس 1:100 مقياس 1:50 مقياس 1:20
- 4 - مقياس 1:100 مقياس 1:50 مقياس 1:20
- 5 - مقياس 1:100 مقياس 1:50 مقياس 1:20
- 6 - مقياس 1:100 مقياس 1:50 مقياس 1:20
- 7 - مقياس 1:100 مقياس 1:50 مقياس 1:20
- 8 - مقياس 1:100 مقياس 1:50 مقياس 1:20
- 9 - مقياس 1:100 مقياس 1:50 مقياس 1:20
- 10 - مقياس 1:100 مقياس 1:50 مقياس 1:20
- 11 - مقياس 1:100 مقياس 1:50 مقياس 1:20
- 12 - مقياس 1:100 مقياس 1:50 مقياس 1:20
- 13 - مقياس 1:100 مقياس 1:50 مقياس 1:20
- 14 - مقياس 1:100 مقياس 1:50 مقياس 1:20
- 15 - مقياس 1:100 مقياس 1:50 مقياس 1:20
- 16 - مقياس 1:100 مقياس 1:50 مقياس 1:20
- 17 - مقياس 1:100 مقياس 1:50 مقياس 1:20
- 18 - مقياس 1:100 مقياس 1:50 مقياس 1:20
- 19 - مقياس 1:100 مقياس 1:50 مقياس 1:20
- 20 - مقياس 1:100 مقياس 1:50 مقياس 1:20

ملاحظات

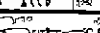

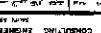


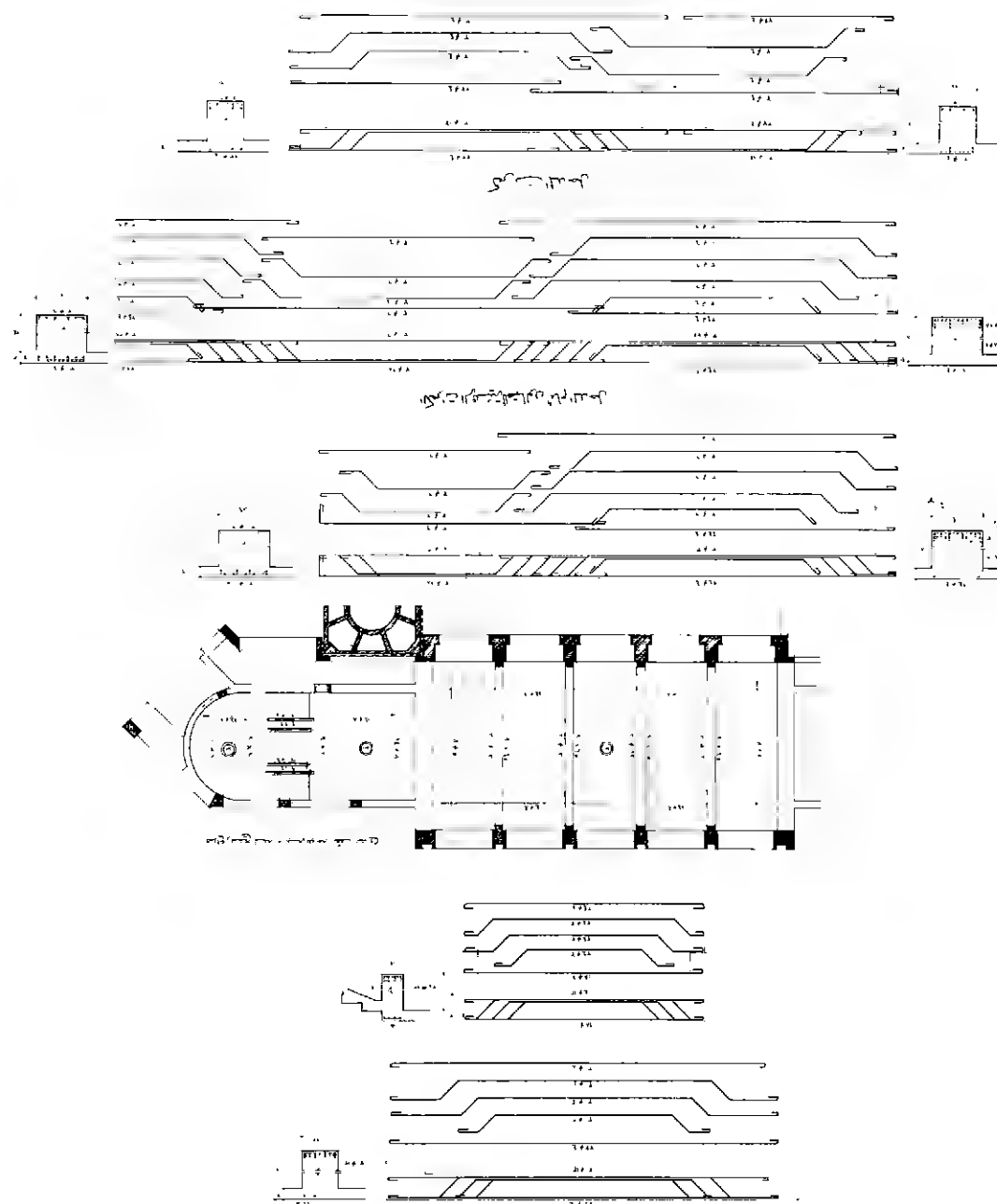
| | |
|--|--------------|
| 0111
0111 | |
| ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
1000 N. 10th St.
Suite 100
Phoenix, Arizona 85004 | 0111
0111 |
| 0111
0111 | 0111
0111 |

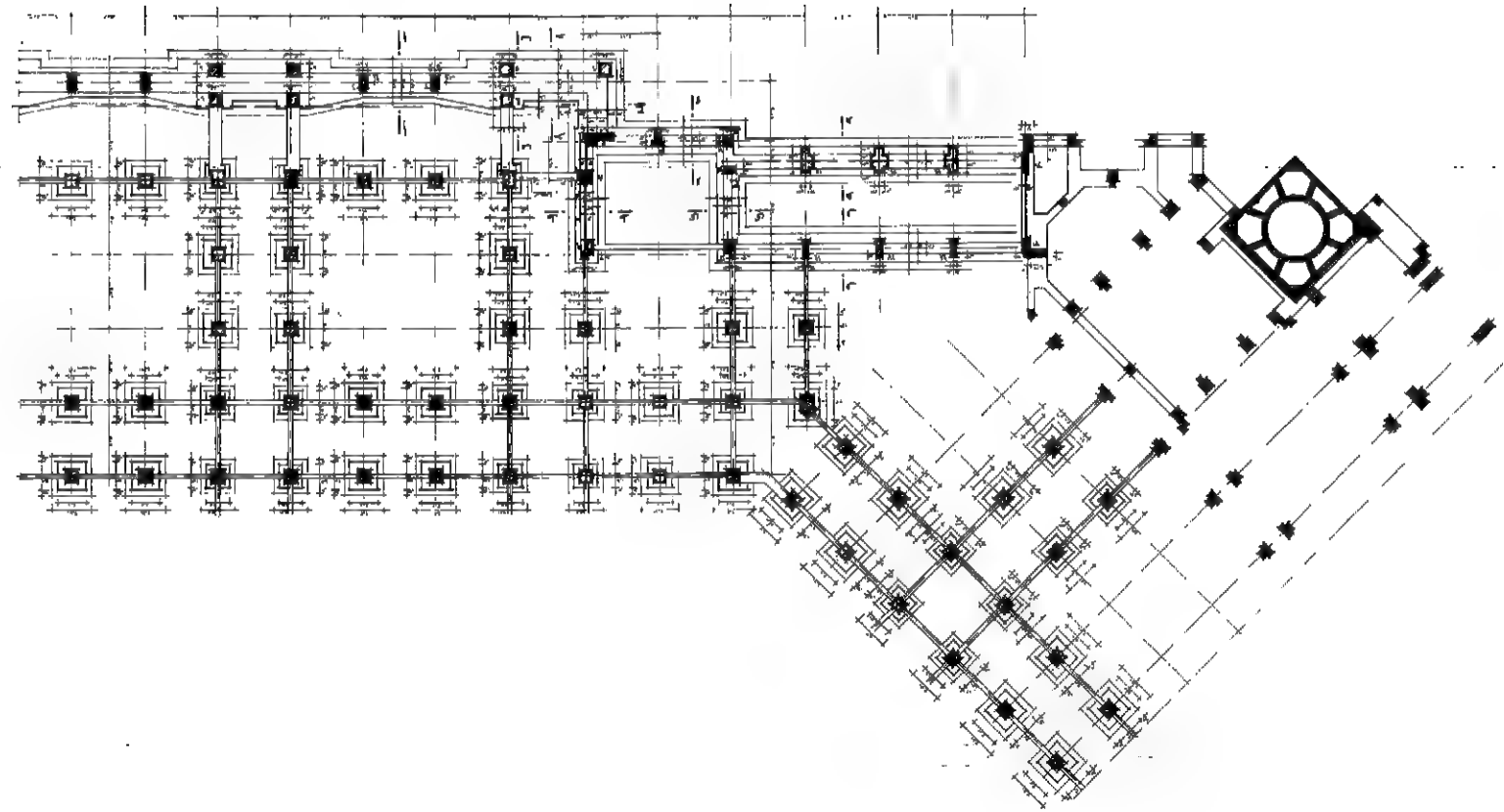
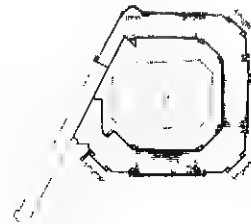
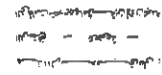


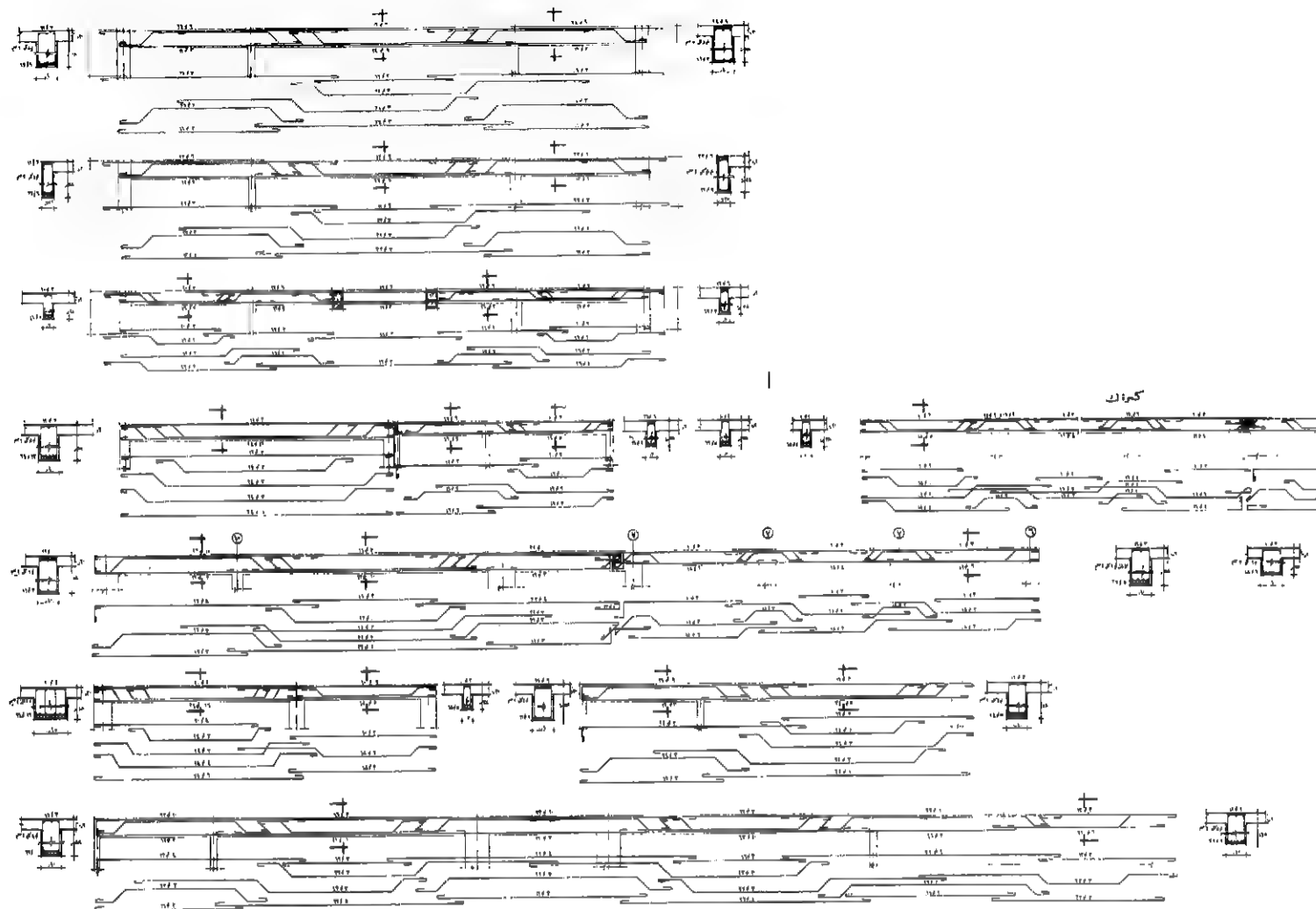


| | |
|---|---|
| <p>الهيئة العامة للتخطيط العمراني
الهيئة العامة للتخطيط العمراني
الهيئة العامة للتخطيط العمراني</p> | |
| <p>موقع المدخل الرئيسي
المدخل الرئيسي
المدخل الرئيسي</p> | <p>موقع المدخل الرئيسي
المدخل الرئيسي
المدخل الرئيسي</p> |
| <p>ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
PLANNING</p> | <p>الهيئة العامة للتخطيط العمراني
الهيئة العامة للتخطيط العمراني
الهيئة العامة للتخطيط العمراني</p> |

| | | |
|--|--|--|
|  |  |  |
| <p>Hand-drawn sketch of a building facade with a central entrance and windows.</p> | <p>Hand-drawn sketch of a building facade with a central entrance and windows.</p> | <p>Hand-drawn sketch of a building facade with a central entrance and windows.</p> |
| <p>Hand-drawn sketch of a building facade with a central entrance and windows.</p> | <p>Hand-drawn sketch of a building facade with a central entrance and windows.</p> | <p>Hand-drawn sketch of a building facade with a central entrance and windows.</p> |
| <p>Hand-drawn sketch of a building facade with a central entrance and windows.</p> | <p>Hand-drawn sketch of a building facade with a central entrance and windows.</p> | <p>Hand-drawn sketch of a building facade with a central entrance and windows.</p> |



[illegible]

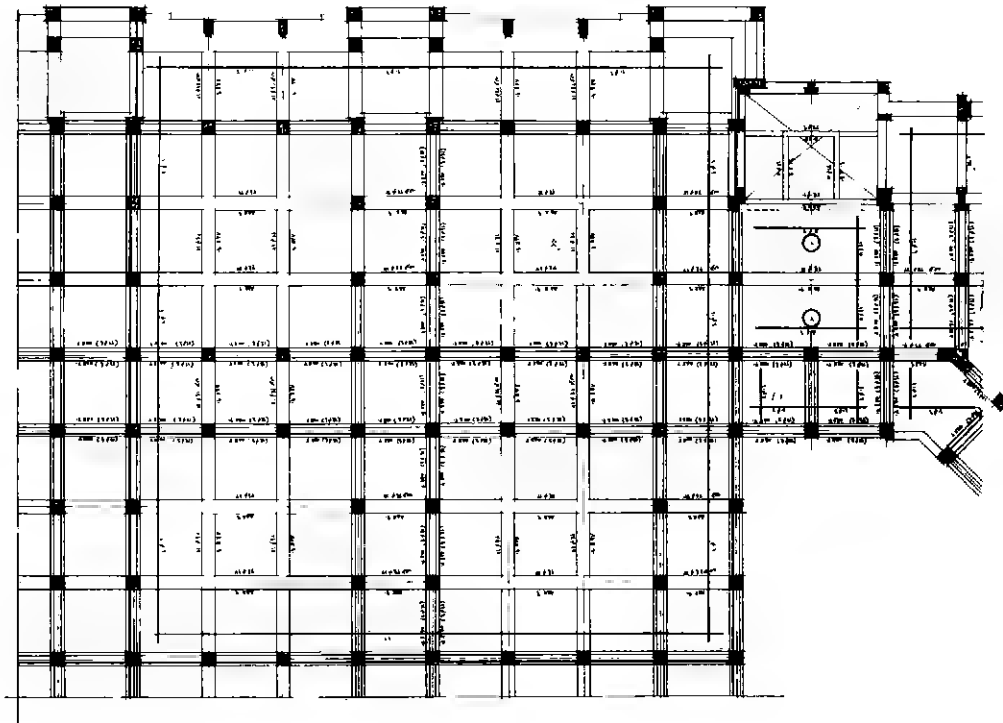
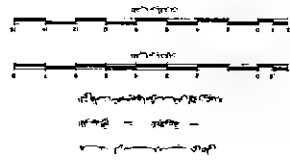


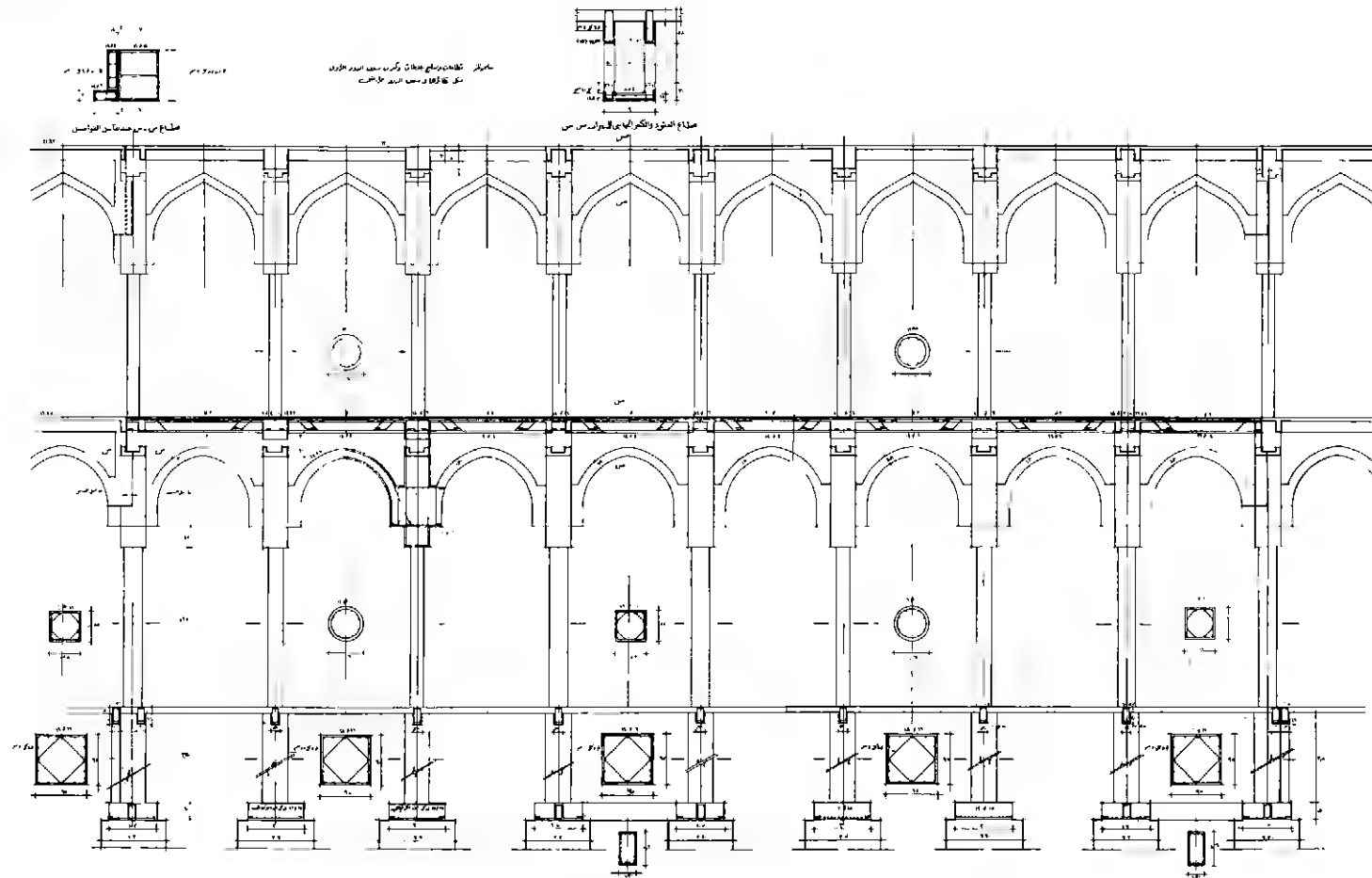
هه ابرو سبب على .
 المرحله اول : - كبحه
 المرحله ثانيا : - كبحه



| <p>مبنى المصلح الكبير</p> <p>المرحلة الأولى - كبحه</p> | |
|---|---|
| <p>SHALL, ENTRANCE AREA</p> <p>BAYMENT</p> <p>WALLS & SLABS</p> | <p>منطقة المصلح الكبير</p> <p>المرحلة الأولى - كبحه</p> |
| <p>ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS</p> <p>PHILIP</p> | <p>مهندسين معماريين</p> <p>مهندسين معماريين</p> |

| | |
|--|--|
| ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
1000 N. 10TH AVENUE
SUITE 1000
DENVER, CO 80202
TEL: 303.733.1111
FAX: 303.733.1112 | |
| OWNER:
PROJECT:
DRAWING:
DATE:
SCALE:
SHEET:
TOTAL SHEETS: | PROJECT:
DRAWING:
DATE:
SCALE:
SHEET:
TOTAL SHEETS: |

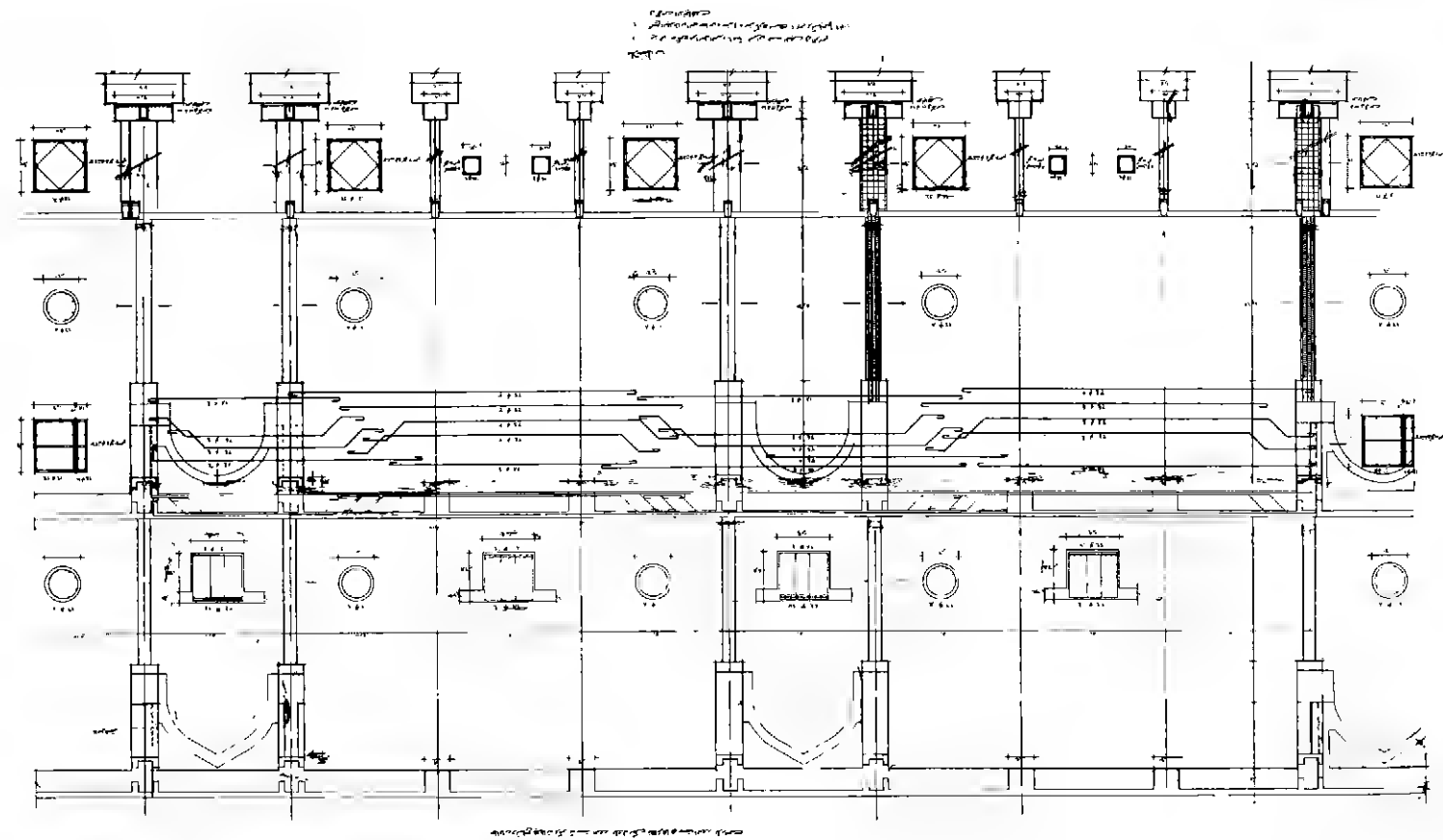
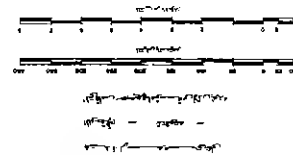


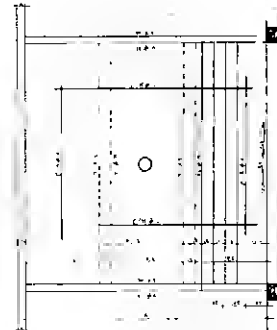


هذا المخطط هو
 نموذج - نموذج
 في آلات تصميمها من قبل المهندس
 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 المقياس
 1:100

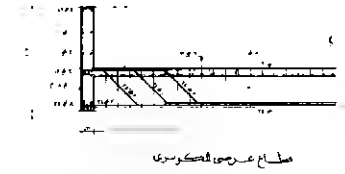
| | |
|---|---|
| <p>الهيئة العامة للتخطيط العمراني
 وزارة الإسكان والمرافق والمباني</p> | |
| <p>المشروع: توسعة المسجد الحرام في مكة المكرمة</p> | |
| <p>SMALL ENTRANCE AREA
 SECTION THROUGH PASSAGE
 COLUMNS, BEAMS & GLASS</p> | <p>مخطط المدخل الصغير
 قطاع عرضي للمسجد
 الأعمدة والكمرات والزجاج</p> |
| <p>ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
 PARTNER: H. A. AL-SAYED & ASSOCIATES
 100, AL-SAYED STREET, RING ROAD, JEDDAH, SAUDI ARABIA</p> | <p>المهندس الاستشاري
 المهندس: ه. أ. السيد وشركاه
 100، شارع السيد، طريق الملك عبدالعزيز، جدة، المملكة العربية السعودية</p> |

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| 333 0
333 0
333 0 | 333 0
333 0
333 0 |
| 333 0
333 0
333 0 | 333 0
333 0
333 0 |
| 333 0
333 0
333 0 | 333 0
333 0
333 0 |

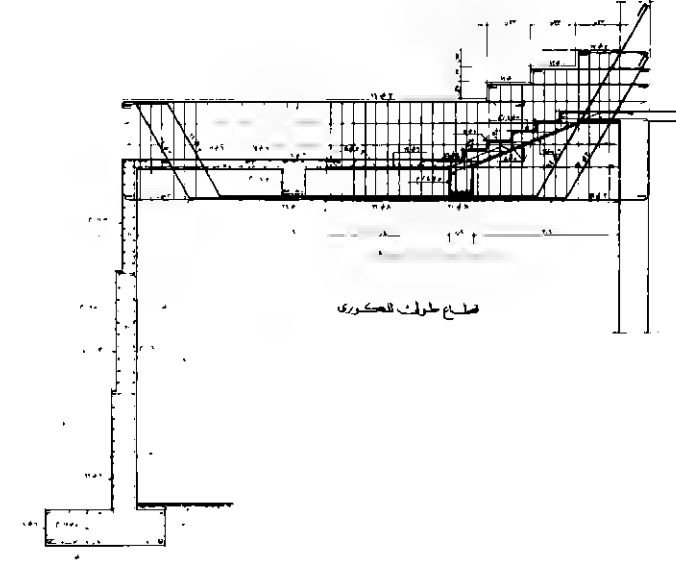




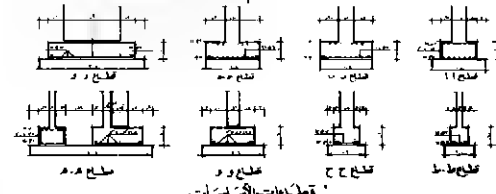
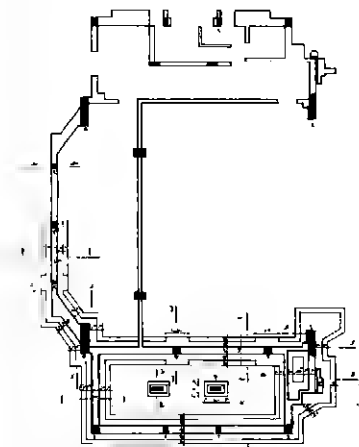
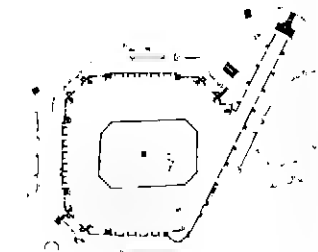
مستطبة الخشب الخشبي



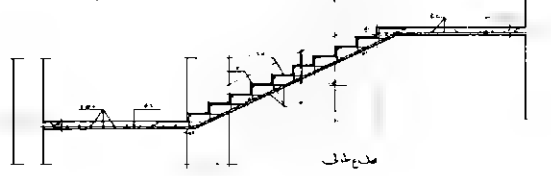
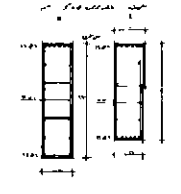
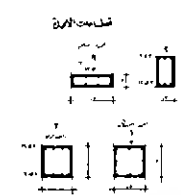
مقطع عرضي للحائط الخشبي



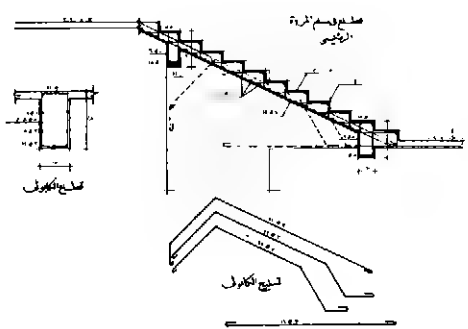
مقطع طول للحائط الخشبي



مقطع عرضي للحائط الخشبي



مقطع طول للحائط الخشبي

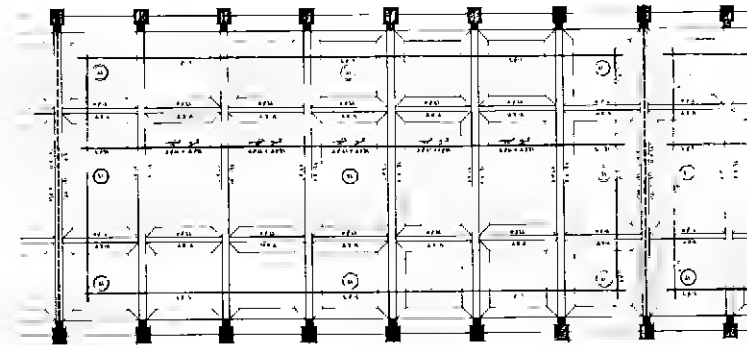
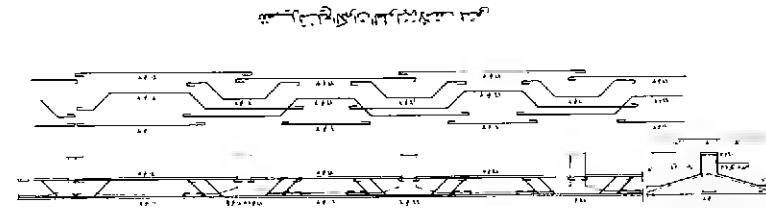
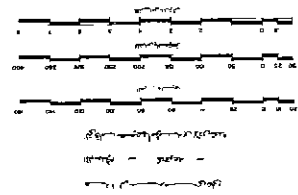


مقطع عرضي للحائط الخشبي

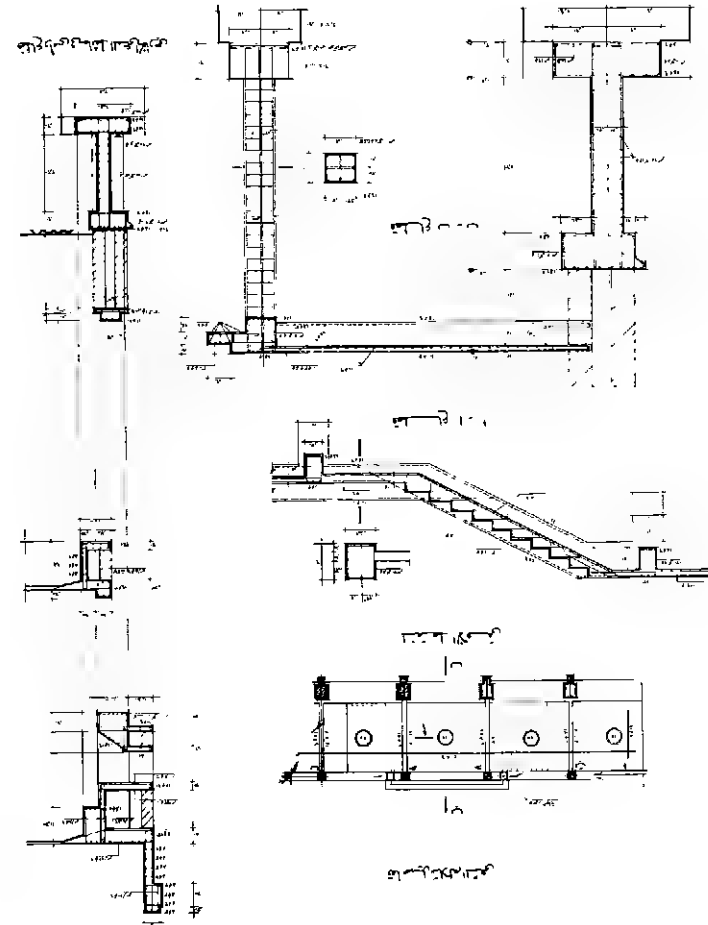


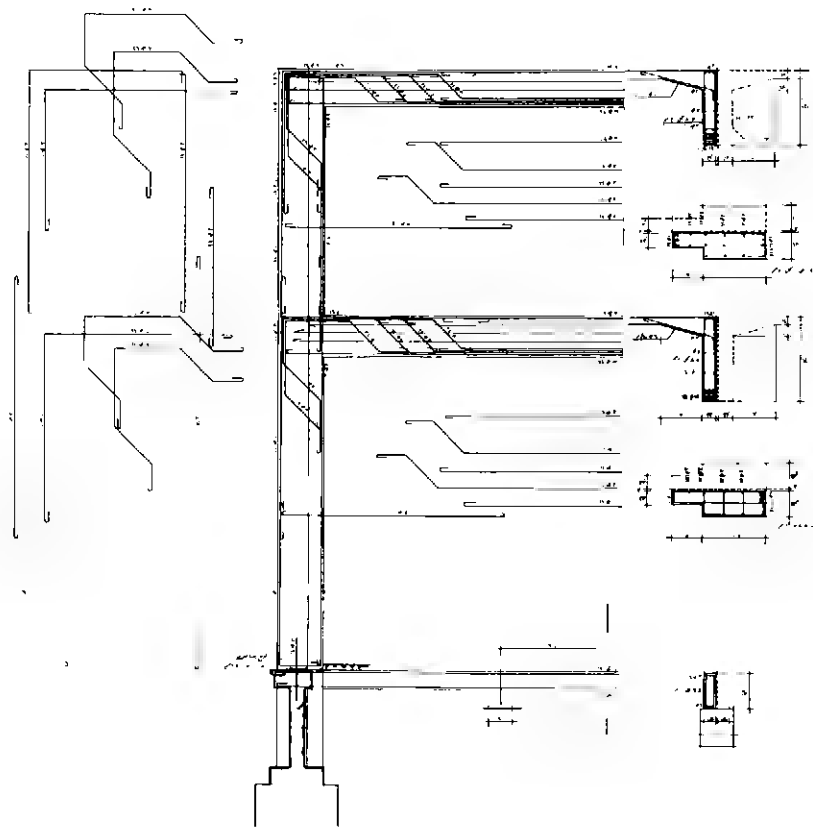
| | |
|---|---|
| <p>مكتب الهندسة المعمارية والاساسات والكهرباء</p> <p>الاساسات والكهرباء</p> | |
| <p>التصميم الشامل للبرج الموسعة للسجدة الحرام في مكة</p> | |
| <p>MAPS AREA</p> <p>FOUNDATION, STAIR CASE</p> <p>AND SHORE</p> | <p>مخططات الاساسات والكهرباء</p> |
| <p>ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS</p> <p>PLANNING</p> | <p>مكتب الهندسة المعمارية والاساسات والكهرباء</p> <p>الاساسات والكهرباء</p> |

| | |
|---|--------------|
| ٠٠١١
٠٠١١
٠٠١١ | |
| ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
٠٠١١
٠٠١١ | ٠٠١١
٠٠١١ |
| ٠٠١١
٠٠١١ | ٠٠١١
٠٠١١ |
| ٠٠١١
٠٠١١ | |

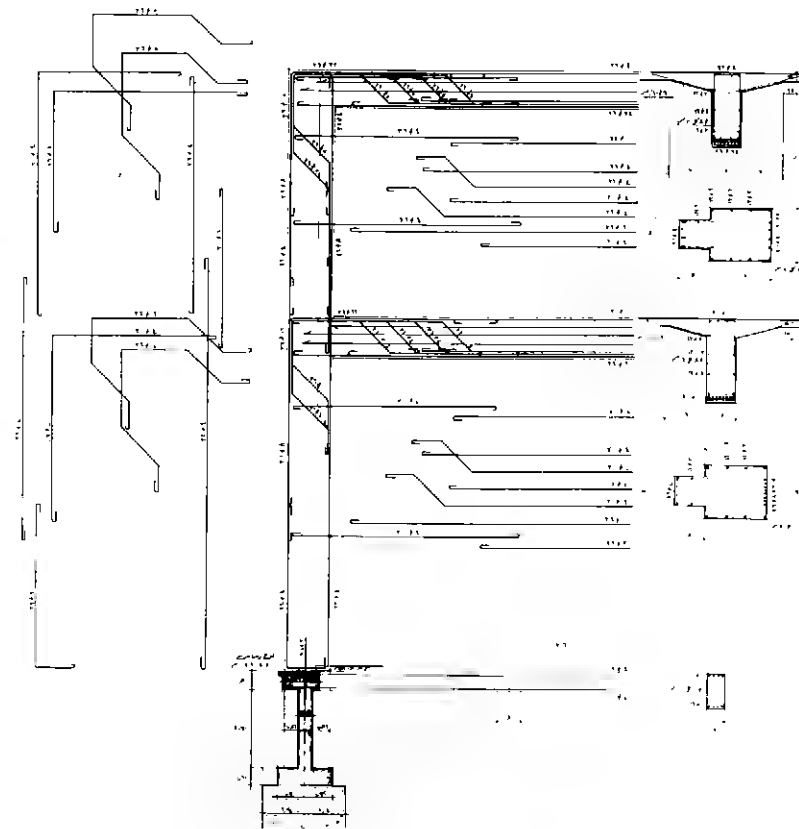


٠٠١١

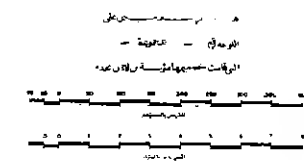




تفاصيل الأعمدة الرئيسية عند فاصل الجدار

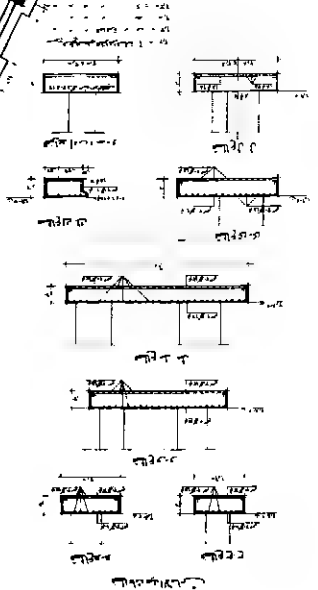
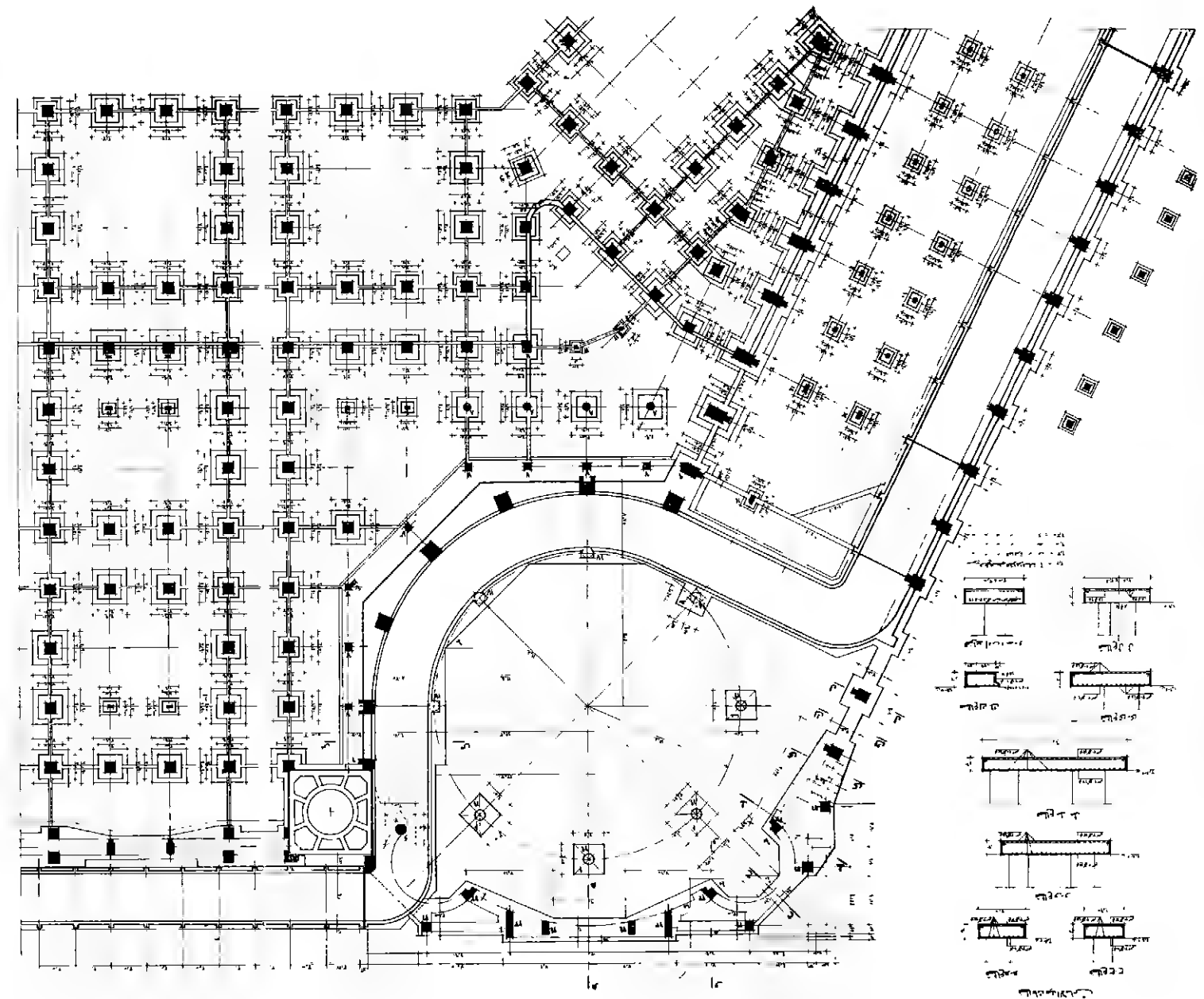
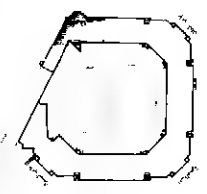


تفاصيل الأعمدة الرئيسية

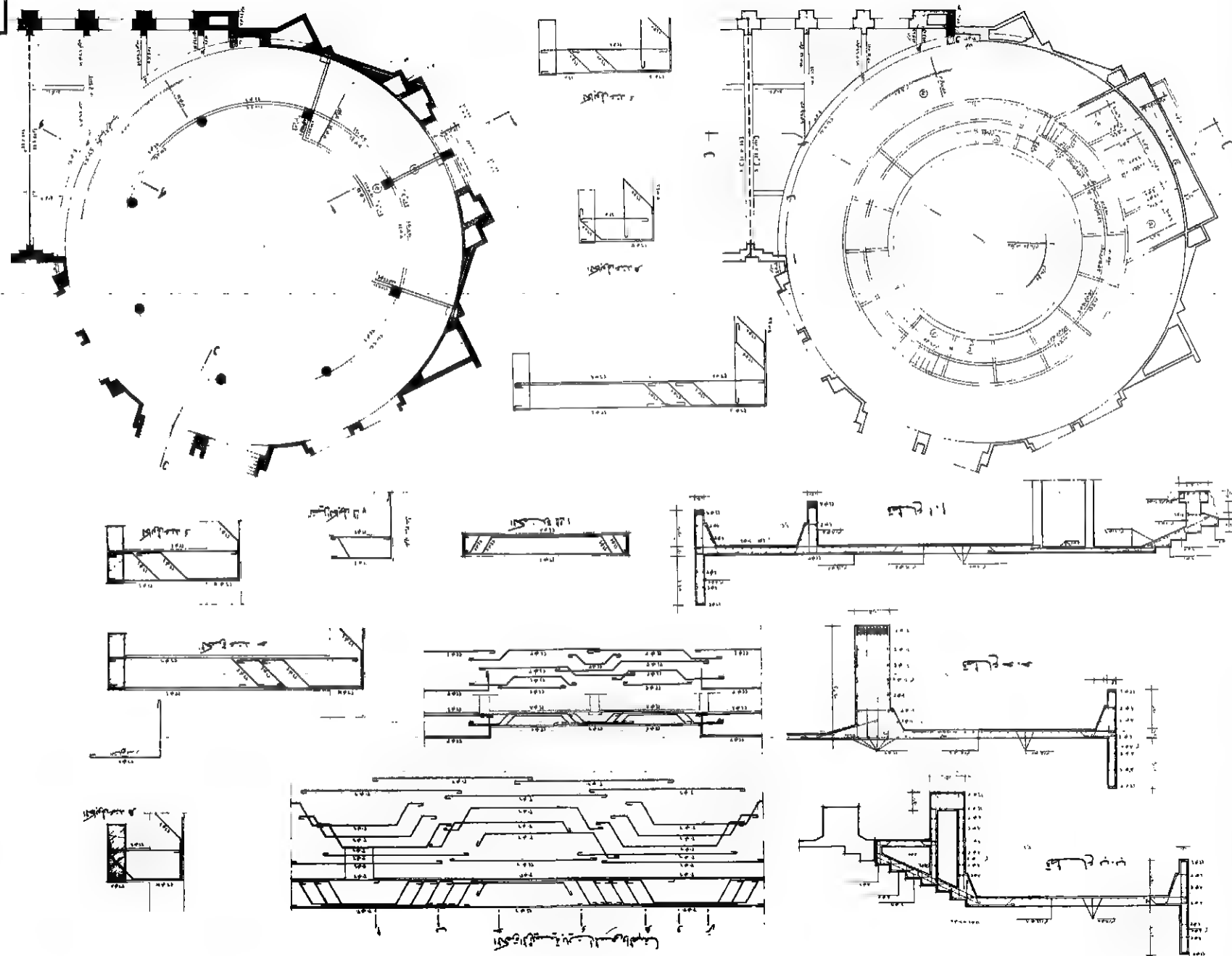


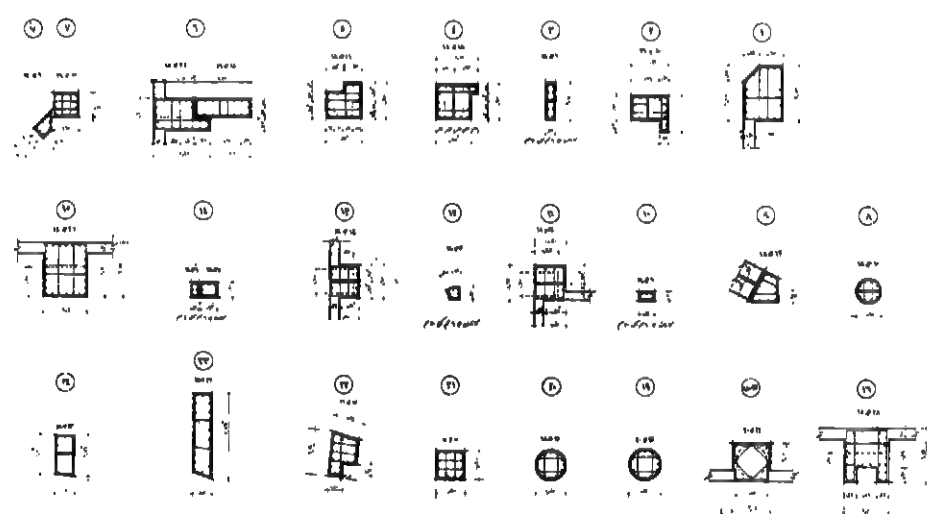
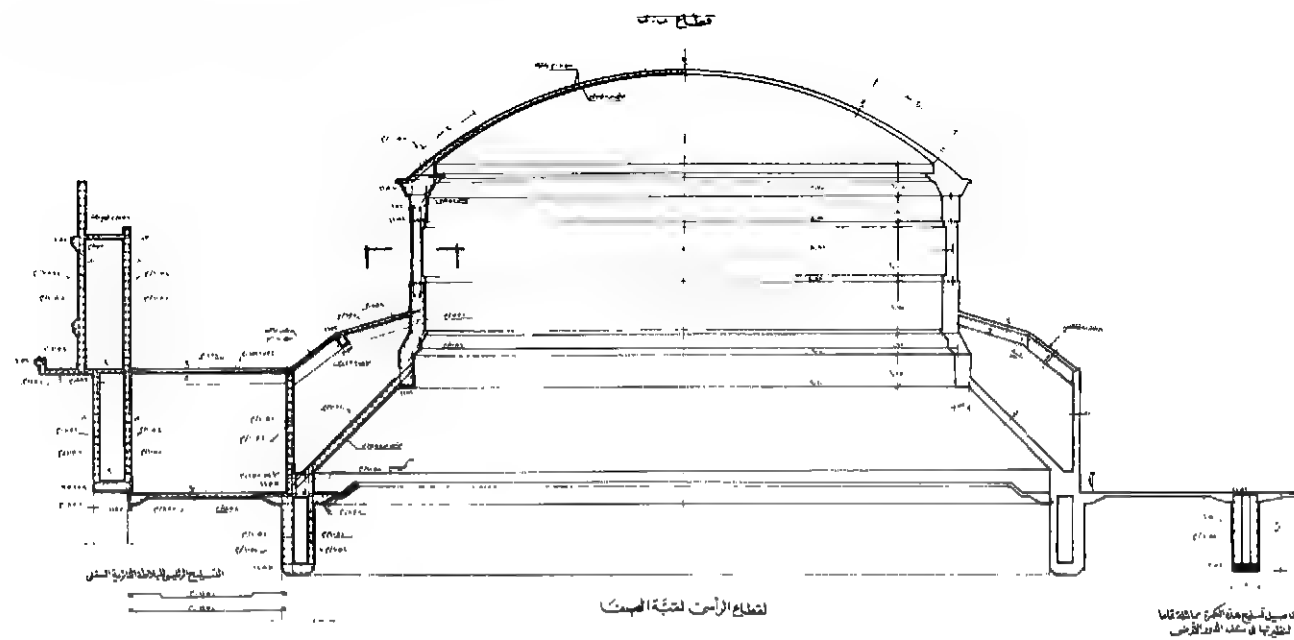
| | |
|---|---------------------------------------|
| <p>مكتب الهندسة المعمارية</p> <p>لادى د. فاضل الدين</p> | |
| <p>المشروع: توسعة المسجد الحرام في مكة المكرمة</p> | |
| <p>مخطط المساحة</p> <p>الدور: الأرض والاول</p> <p>الهيكل: لينة</p> | <p>مهندس الاستشاري</p> <p>اسماعيل</p> |
| <p>ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS</p> <p>1000 ABDEL</p> <p>مكة المكرمة</p> | <p>0000</p> <p>0000</p> <p>0000</p> |

| | |
|----------------------------|--|
| PROJECT: [Arabic text] | |
| DRAWING NO.: [Arabic text] | |
| DATE: [Arabic text] | |
| SCALE: [Arabic text] | |
| DESIGNED BY: [Arabic text] | |
| CHECKED BY: [Arabic text] | |
| APPROVED BY: [Arabic text] | |
| [Arabic text] | |

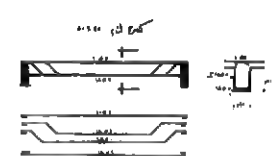
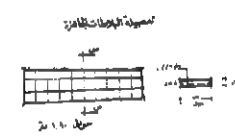


$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 $\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta'(x-a) dx = -f'(a)$
 $\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta''(x-a) dx = f''(a)$





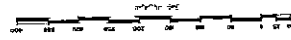
ملاحظات: ١- جميع المقاسات بالمتري.
٢- جميع المقاسات بالمتري.



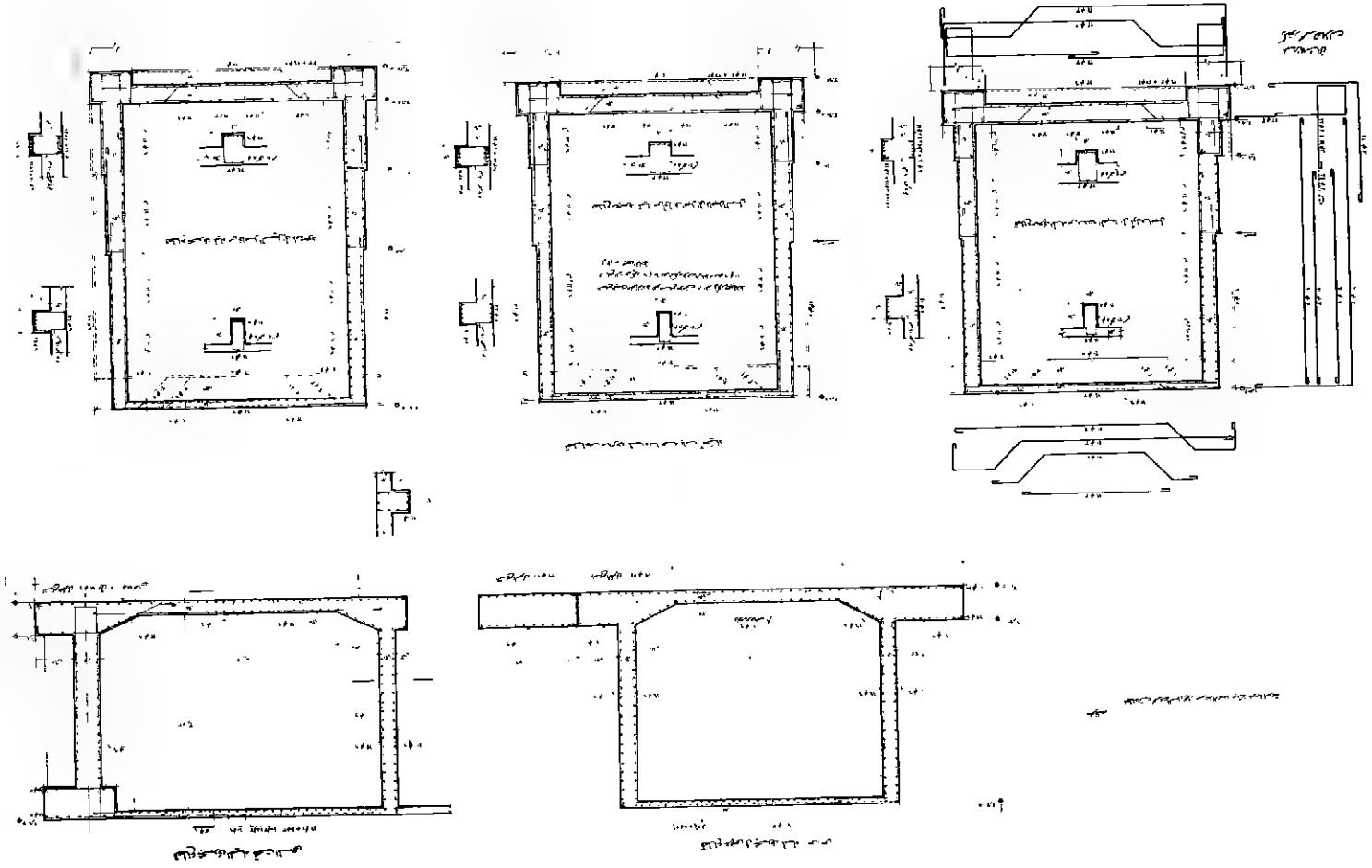
| | |
|--|---|
| <p>شركة الهندسة المعمارية</p> <p>المهندسين المعماريين</p> | |
| <p>المهندس المعماري</p> | |
| <p>SAFE AREA</p> <p>DETAILS OF COLUMNS</p> <p>AND GORE SECTION</p> | <p>مساحة الصفا</p> <p>لتفاصيل الأعمدة</p> <p>وقطع القبة</p> |
| <p>ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS</p> <p>PROFESSIONAL</p> | <p>مهندسين استشاريين</p> <p>مهندسين استشاريين</p> |
| <p>0111</p> | <p>0111</p> |

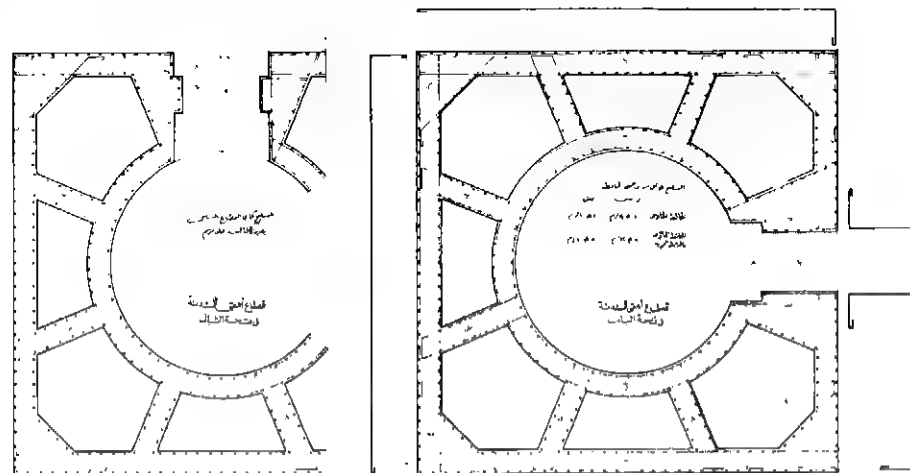
WVA

| | |
|--|--------------------|
| 0751
0751 | |
| ASSOCIATED COMBATANT
NAME
(If known) | NAME
(If known) |
| REMARKS
(If known) | |
| SIGNATURE
(If known) | |



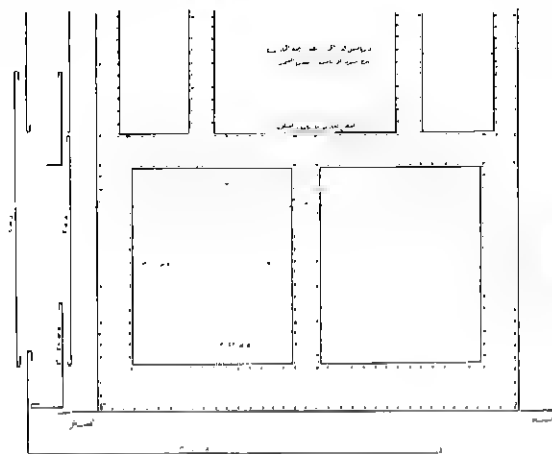
————
 ————
 ————



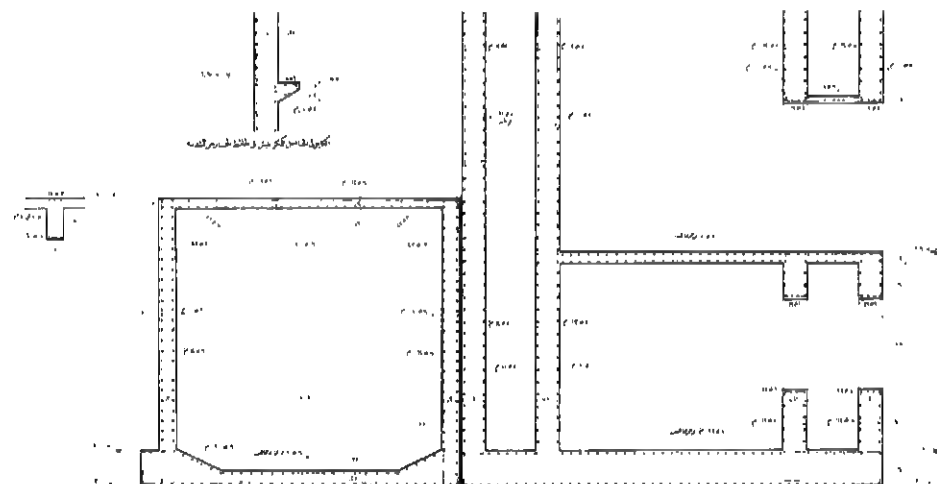


مخطط الأرضية لمرحلة البناء الأولى

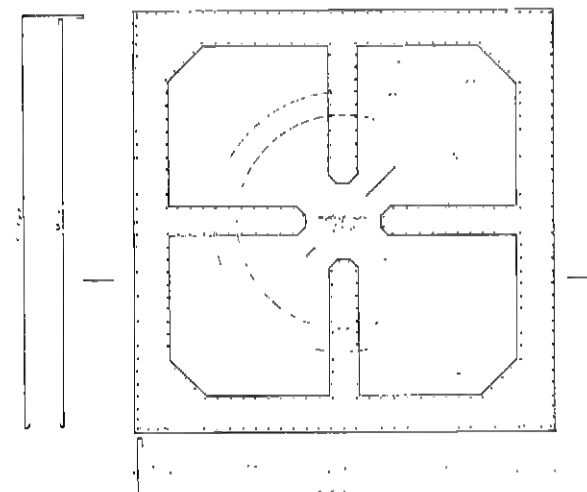
مخطط الأرضية لمرحلة البناء الثانية



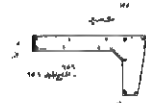
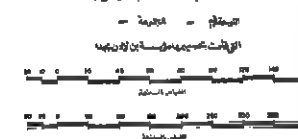
مخطط الأرضية لمرحلة البناء الثالثة



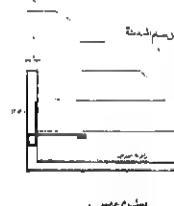
مخطط الأرضية لمرحلة البناء الرابعة



مخطط الأرضية لمرحلة البناء الخامسة



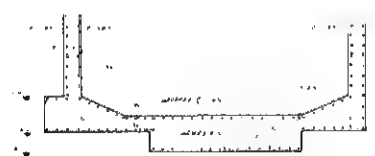
مقطع عرضي



مقطع عرضي



مقطع عرضي



| | |
|---|---|
| <p>مخطط الأرضية لمرحلة البناء السادسة</p> <p>مخطط الأرضية لمرحلة البناء السابعة</p> | |
| <p>المكان</p> <p>للمسكنات العامة</p> | <p>الاسماء والمنازل</p> <p>الاسماء والمنازل</p> |
| <p>ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS</p> <p>ALBERTA</p> | <p>الاسماء والمنازل</p> <p>الاسماء والمنازل</p> |

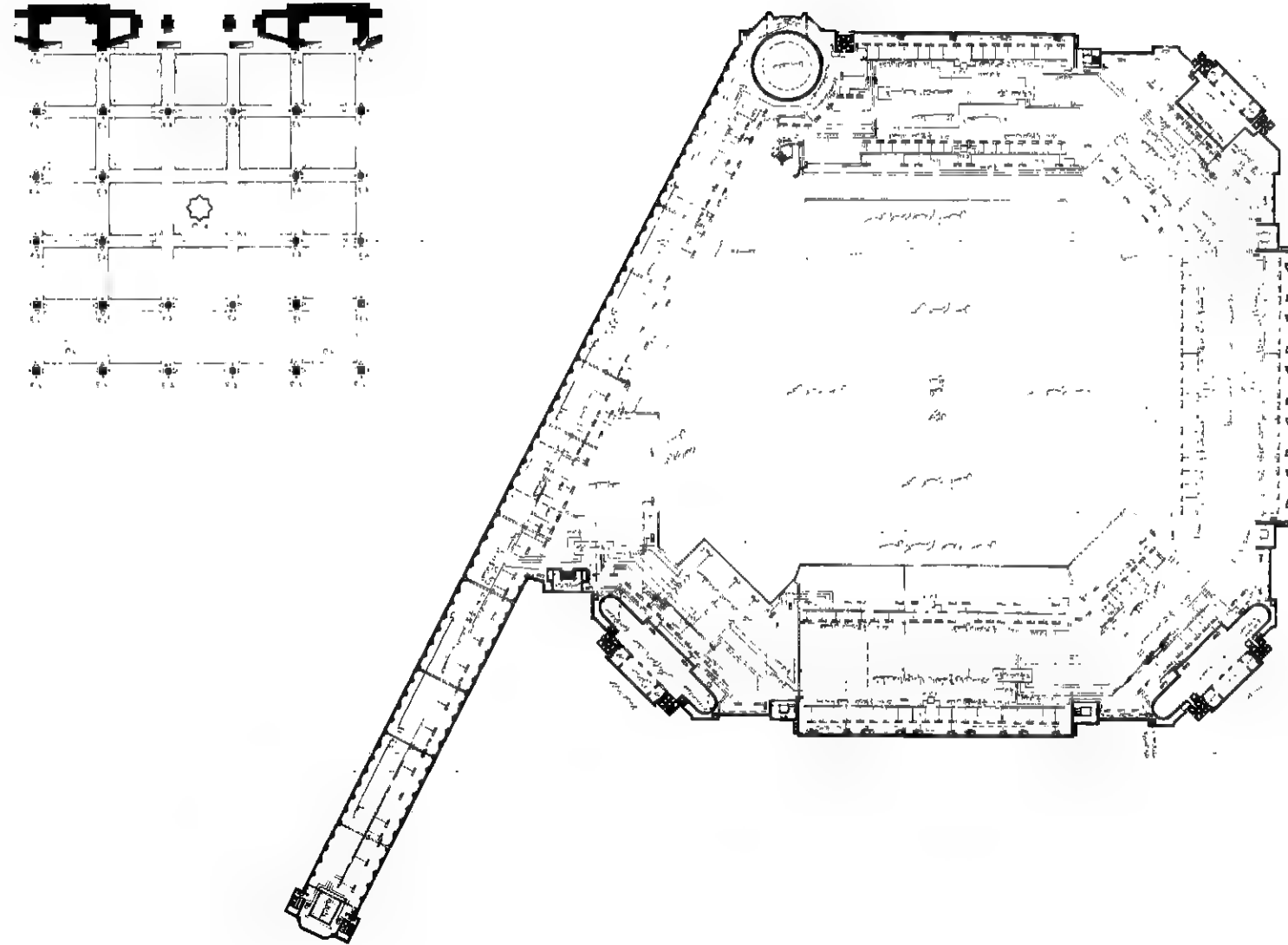
| | |
|---|-----------------|
| APPROVED CONSULTING ENGINEER
(Signature) | PROJECT NO. |
| ELECTRICAL UNIT | ELECTRICAL UNIT |
| (Signature) | (Signature) |



1- Section
 2- Section
 3- Section
 4- Section
 5- Section
 6- Section
 7- Section
 8- Section
 9- Section
 10- Section
 11- Section
 12- Section
 13- Section
 14- Section
 15- Section
 16- Section
 17- Section
 18- Section
 19- Section
 20- Section
 21- Section
 22- Section
 23- Section
 24- Section
 25- Section
 26- Section
 27- Section
 28- Section
 29- Section
 30- Section
 31- Section
 32- Section
 33- Section
 34- Section
 35- Section
 36- Section
 37- Section
 38- Section
 39- Section
 40- Section
 41- Section
 42- Section
 43- Section
 44- Section
 45- Section
 46- Section
 47- Section
 48- Section
 49- Section
 50- Section
 51- Section
 52- Section
 53- Section
 54- Section
 55- Section
 56- Section
 57- Section
 58- Section
 59- Section
 60- Section
 61- Section
 62- Section
 63- Section
 64- Section
 65- Section
 66- Section
 67- Section
 68- Section
 69- Section
 70- Section
 71- Section
 72- Section
 73- Section
 74- Section
 75- Section
 76- Section
 77- Section
 78- Section
 79- Section
 80- Section
 81- Section
 82- Section
 83- Section
 84- Section
 85- Section
 86- Section
 87- Section
 88- Section
 89- Section
 90- Section
 91- Section
 92- Section
 93- Section
 94- Section
 95- Section
 96- Section
 97- Section
 98- Section
 99- Section
 100- Section

- 1- Section
- 2- Section
- 3- Section
- 4- Section
- 5- Section
- 6- Section
- 7- Section
- 8- Section
- 9- Section
- 10- Section
- 11- Section
- 12- Section
- 13- Section
- 14- Section
- 15- Section
- 16- Section
- 17- Section
- 18- Section
- 19- Section
- 20- Section
- 21- Section
- 22- Section
- 23- Section
- 24- Section
- 25- Section
- 26- Section
- 27- Section
- 28- Section
- 29- Section
- 30- Section
- 31- Section
- 32- Section
- 33- Section
- 34- Section
- 35- Section
- 36- Section
- 37- Section
- 38- Section
- 39- Section
- 40- Section
- 41- Section
- 42- Section
- 43- Section
- 44- Section
- 45- Section
- 46- Section
- 47- Section
- 48- Section
- 49- Section
- 50- Section
- 51- Section
- 52- Section
- 53- Section
- 54- Section
- 55- Section
- 56- Section
- 57- Section
- 58- Section
- 59- Section
- 60- Section
- 61- Section
- 62- Section
- 63- Section
- 64- Section
- 65- Section
- 66- Section
- 67- Section
- 68- Section
- 69- Section
- 70- Section
- 71- Section
- 72- Section
- 73- Section
- 74- Section
- 75- Section
- 76- Section
- 77- Section
- 78- Section
- 79- Section
- 80- Section
- 81- Section
- 82- Section
- 83- Section
- 84- Section
- 85- Section
- 86- Section
- 87- Section
- 88- Section
- 89- Section
- 90- Section
- 91- Section
- 92- Section
- 93- Section
- 94- Section
- 95- Section
- 96- Section
- 97- Section
- 98- Section
- 99- Section
- 100- Section

1- Section
 2- Section
 3- Section
 4- Section
 5- Section
 6- Section
 7- Section
 8- Section
 9- Section
 10- Section
 11- Section
 12- Section
 13- Section
 14- Section
 15- Section
 16- Section
 17- Section
 18- Section
 19- Section
 20- Section
 21- Section
 22- Section
 23- Section
 24- Section
 25- Section
 26- Section
 27- Section
 28- Section
 29- Section
 30- Section
 31- Section
 32- Section
 33- Section
 34- Section
 35- Section
 36- Section
 37- Section
 38- Section
 39- Section
 40- Section
 41- Section
 42- Section
 43- Section
 44- Section
 45- Section
 46- Section
 47- Section
 48- Section
 49- Section
 50- Section
 51- Section
 52- Section
 53- Section
 54- Section
 55- Section
 56- Section
 57- Section
 58- Section
 59- Section
 60- Section
 61- Section
 62- Section
 63- Section
 64- Section
 65- Section
 66- Section
 67- Section
 68- Section
 69- Section
 70- Section
 71- Section
 72- Section
 73- Section
 74- Section
 75- Section
 76- Section
 77- Section
 78- Section
 79- Section
 80- Section
 81- Section
 82- Section
 83- Section
 84- Section
 85- Section
 86- Section
 87- Section
 88- Section
 89- Section
 90- Section
 91- Section
 92- Section
 93- Section
 94- Section
 95- Section
 96- Section
 97- Section
 98- Section
 99- Section
 100- Section

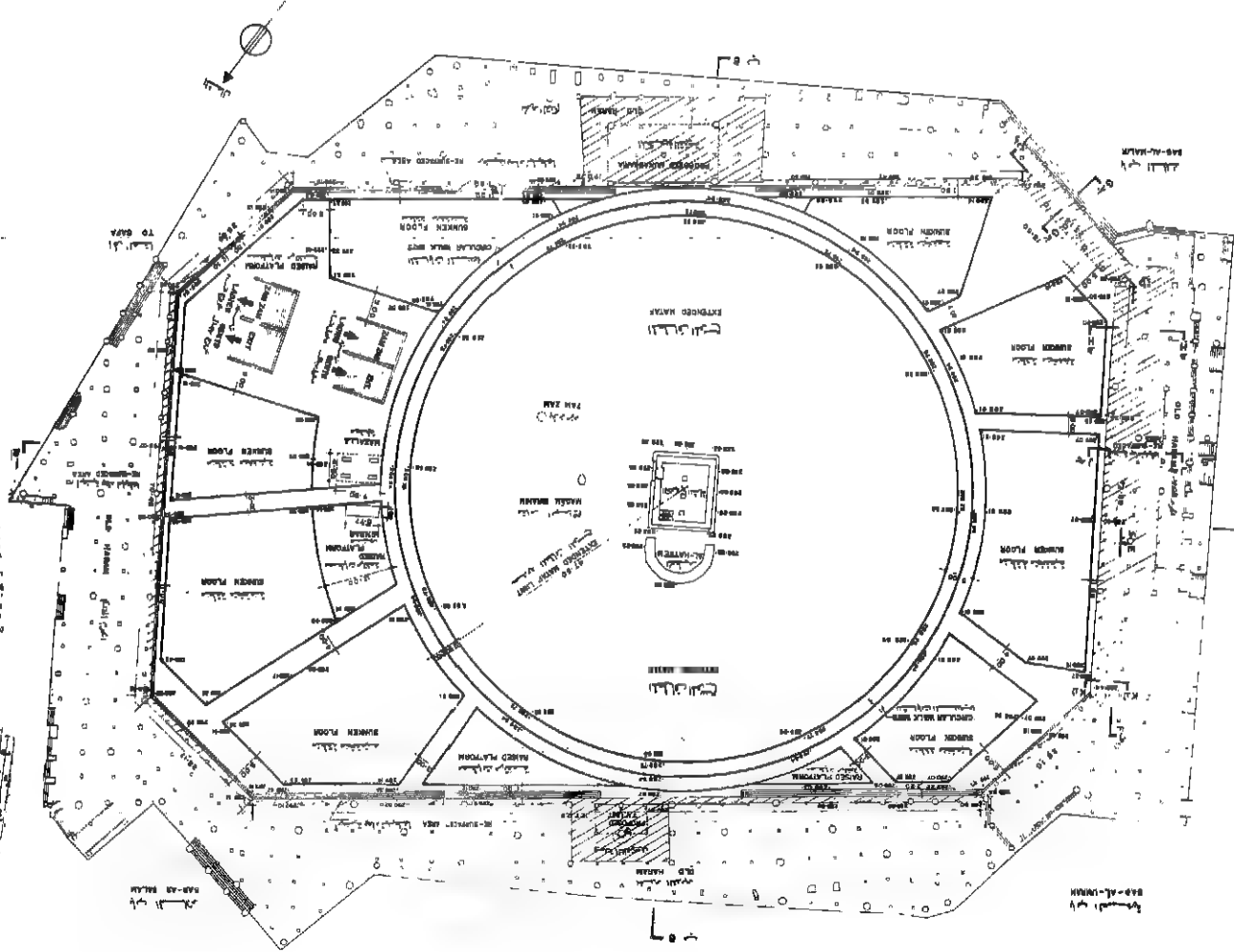
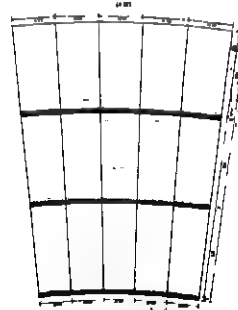


| | |
|--|--|
| APPROVED FOR CONSTRUCTION
(Signature) | |
| APPROVED FOR CONSTRUCTION
(Signature) | APPROVED FOR CONSTRUCTION
(Signature) |
| APPROVED FOR CONSTRUCTION
(Signature) | APPROVED FOR CONSTRUCTION
(Signature) |

SCALE: 1" = 100'-0"

NOTES:
 1. THE BUILDING IS TO BE CONSTRUCTED IN ACCORDANCE WITH THE LATEST EDITIONS OF THE INTERNATIONAL BUILDING CODE (IBC) AND THE AMERICAN INSTITUTE OF ARCHITECTS (AIA) STANDARDS.
 2. THE BUILDING IS TO BE DESIGNED FOR A DESIGN WIND SPEED OF 120 MPH.
 3. THE BUILDING IS TO BE DESIGNED FOR A DESIGN EARTHQUAKE SHAKE OF 0.2g.
 4. THE BUILDING IS TO BE DESIGNED FOR A DESIGN FLOOD OF 100 YEARS.
 5. THE BUILDING IS TO BE DESIGNED FOR A DESIGN HAIL OF 1.5" DIAMETER.
 6. THE BUILDING IS TO BE DESIGNED FOR A DESIGN ICE LOAD OF 0.5" THICKNESS.
 7. THE BUILDING IS TO BE DESIGNED FOR A DESIGN SNOW LOAD OF 30 PSF.
 8. THE BUILDING IS TO BE DESIGNED FOR A DESIGN RAINFALL OF 4.0" PER YEAR.
 9. THE BUILDING IS TO BE DESIGNED FOR A DESIGN TEMPERATURE RANGE OF -20°F TO 120°F.
 10. THE BUILDING IS TO BE DESIGNED FOR A DESIGN VIBRATION OF 0.1g.

NOTES:
 1. THE BUILDING IS TO BE CONSTRUCTED IN ACCORDANCE WITH THE LATEST EDITIONS OF THE INTERNATIONAL BUILDING CODE (IBC) AND THE AMERICAN INSTITUTE OF ARCHITECTS (AIA) STANDARDS.
 2. THE BUILDING IS TO BE DESIGNED FOR A DESIGN WIND SPEED OF 120 MPH.
 3. THE BUILDING IS TO BE DESIGNED FOR A DESIGN EARTHQUAKE SHAKE OF 0.2g.
 4. THE BUILDING IS TO BE DESIGNED FOR A DESIGN FLOOD OF 100 YEARS.
 5. THE BUILDING IS TO BE DESIGNED FOR A DESIGN HAIL OF 1.5" DIAMETER.
 6. THE BUILDING IS TO BE DESIGNED FOR A DESIGN ICE LOAD OF 0.5" THICKNESS.
 7. THE BUILDING IS TO BE DESIGNED FOR A DESIGN SNOW LOAD OF 30 PSF.
 8. THE BUILDING IS TO BE DESIGNED FOR A DESIGN RAINFALL OF 4.0" PER YEAR.
 9. THE BUILDING IS TO BE DESIGNED FOR A DESIGN TEMPERATURE RANGE OF -20°F TO 120°F.
 10. THE BUILDING IS TO BE DESIGNED FOR A DESIGN VIBRATION OF 0.1g.



| | |
|--|--|
| ASSOCIATED CONSULTING ENGINEERS
ARCHITECTS
PLANS
OF THE PROPOSED TAN TAN
STATION | |
| DATE: 10/1/50 | |
| BY: [Signature] | |
| CHECKED BY: [Signature] | |

1" = 10' - 0"

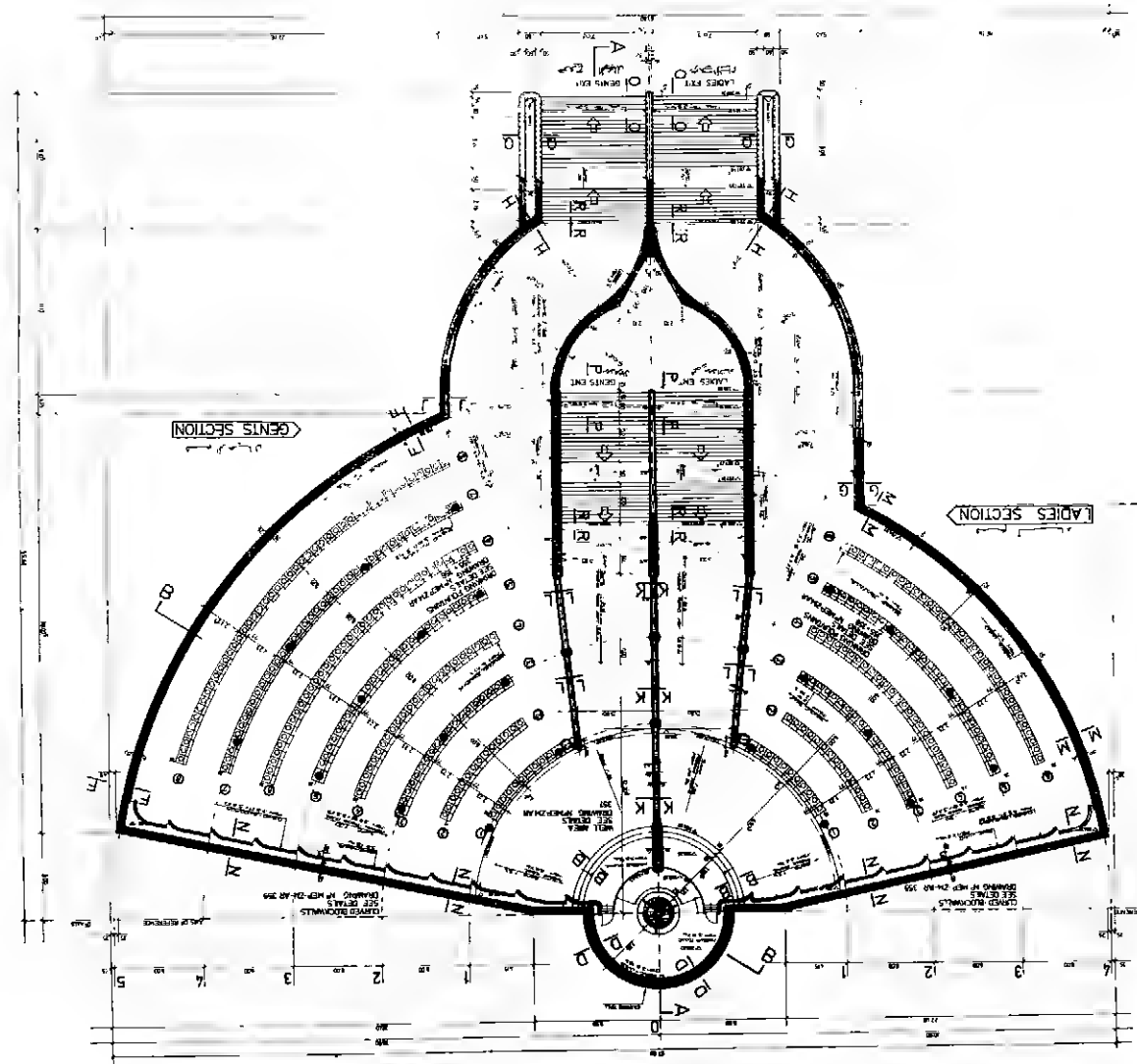
1" = 10' - 0"

1" = 10' - 0"

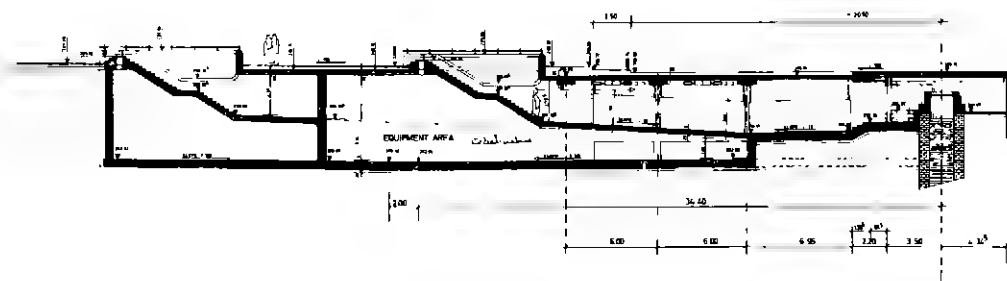


| | |
|-----|----------------------------|
| 150 | 00' P.M. C. / H. R. |
| 100 | N. N. |
| 50 | E. G. S. H. H. R. A. L. V. |
| 0 | E. G. S. H. H. R. A. L. V. |
| 50 | E. G. S. H. H. R. A. L. V. |
| 100 | E. G. S. H. H. R. A. L. V. |
| 150 | E. G. S. H. H. R. A. L. V. |

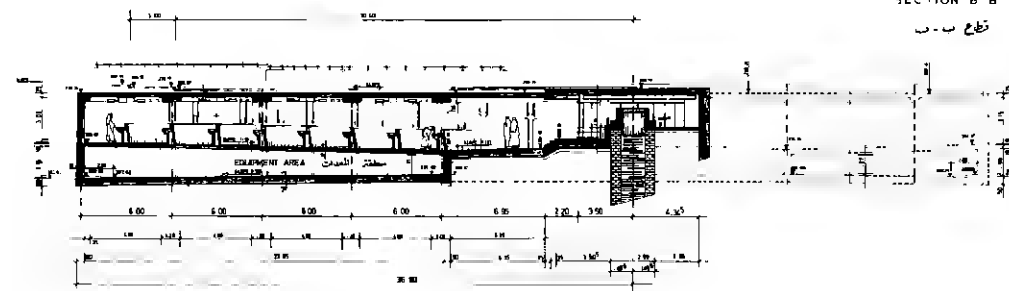
DETAILS SEE DRAWING NO.



SECTION A A
تقاطع 9-9

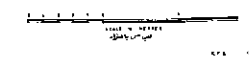


SECTION B B
تقاطع 8-8



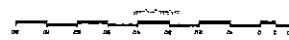
FIN SHEET FLOOR LEVEL
CONCRETE FLOOR LEVEL

مستوى أرضية الخرسانة
مستوى الأرضية الخرسانية



| | |
|---|--|
| <p>المشروع: المشروع رقم ١٢٣٤٥٦٧٨٩</p> <p>المهندس: د. محمد أحمد محمد</p> | |
| <p>المشروع رقم: ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠</p> <p>المهندس: د. محمد أحمد محمد</p> | |
| <p>المشروع رقم: ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠</p> <p>المهندس: د. محمد أحمد محمد</p> | |
| <p>المشروع رقم: ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠</p> <p>المهندس: د. محمد أحمد محمد</p> | |
| <p>المشروع رقم: ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠</p> <p>المهندس: د. محمد أحمد محمد</p> | |
| <p>المشروع رقم: ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠</p> <p>المهندس: د. محمد أحمد محمد</p> | |
| <p>المشروع رقم: ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠</p> <p>المهندس: د. محمد أحمد محمد</p> | |
| <p>المشروع رقم: ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠</p> <p>المهندس: د. محمد أحمد محمد</p> | |
| <p>المشروع رقم: ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠</p> <p>المهندس: د. محمد أحمد محمد</p> | |
| <p>المشروع رقم: ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠</p> <p>المهندس: د. محمد أحمد محمد</p> | |

| | |
|---|---|
| APPROVED FOR THE
ENGINEERING
DESIGN | APPROVED FOR THE
ENGINEERING
DESIGN |
| APPROVED FOR THE
ENGINEERING
DESIGN | APPROVED FOR THE
ENGINEERING
DESIGN |
| APPROVED FOR THE
ENGINEERING
DESIGN | APPROVED FOR THE
ENGINEERING
DESIGN |
| APPROVED FOR THE
ENGINEERING
DESIGN | APPROVED FOR THE
ENGINEERING
DESIGN |



Legend

Legend

Legend

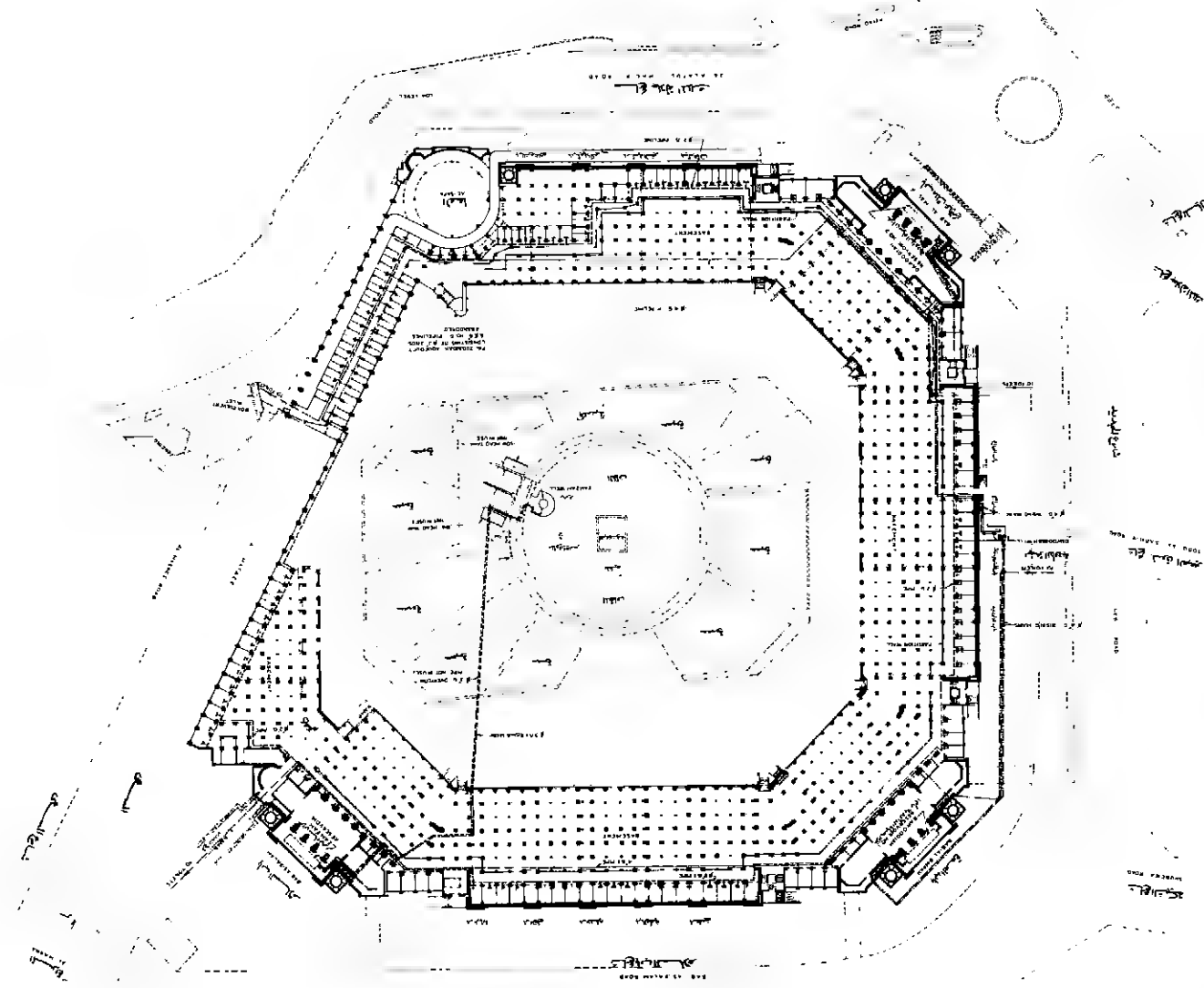
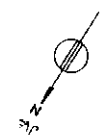
Legend

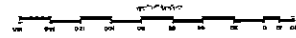
Legend

Legend

Legend

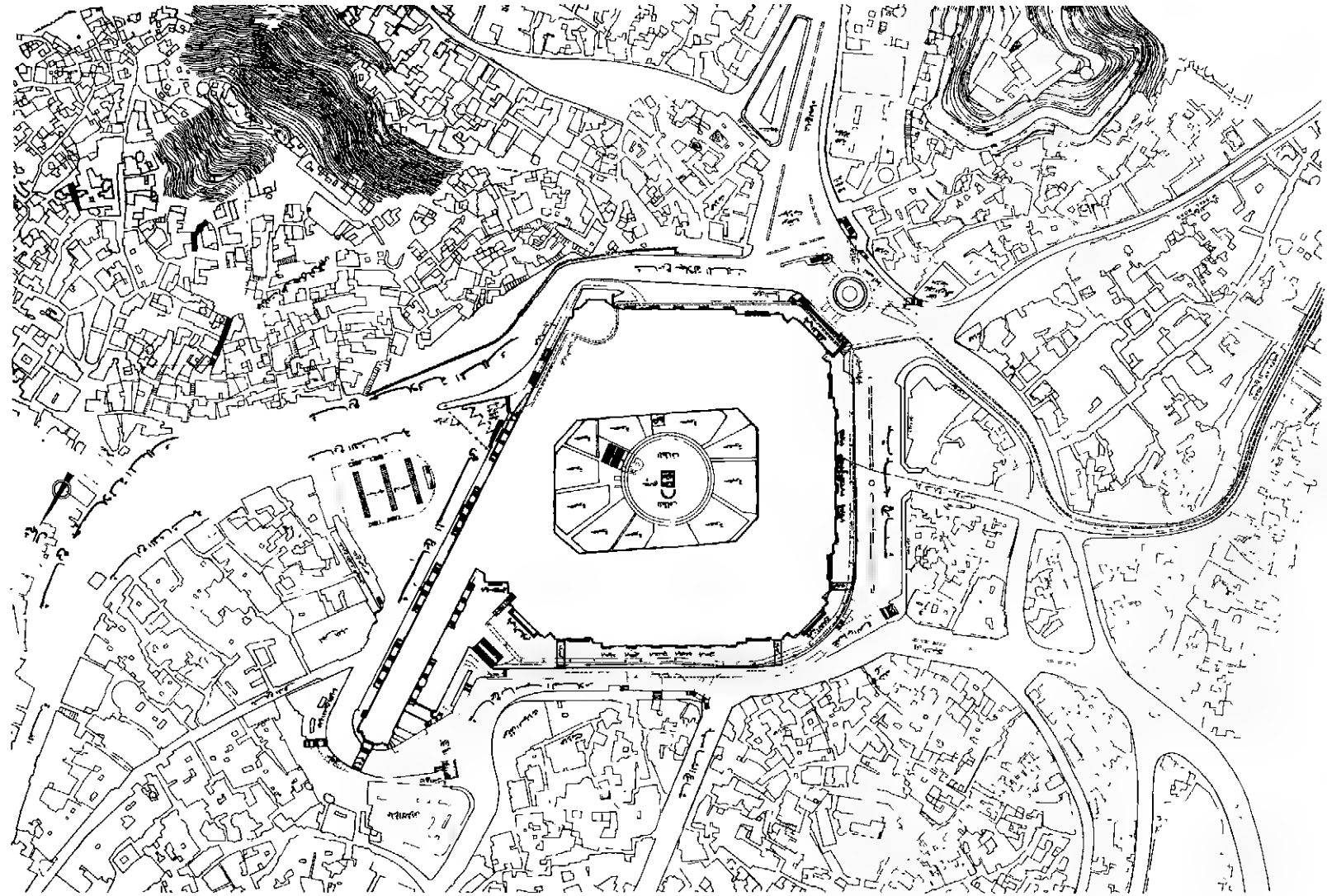
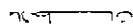
Legend



[illegible]

— — — — —

- 7 = 1975.12.15
 8 = 1975.12.15
 9 = 1975.12.15
 10 = 1975.12.15



Footnotes:

1. Amalqa, Jarhum, Qussai ibn Kelab and the Quraish all built on the same foundations.
2. Ibn Hisham does not agree with this; he says that the carpenter was a Copt who was living in Mecca at the time
3. Muhammad ibn Abdullan al-Azraqi, pps. 41 43 vol. 1. Azraqi is the oldest existing historian of Mecca (d. 236H.). His history is based on information gathered by his grandfather at the end of the 8th century. The pages referred to are from the second edition printed in the year 1965 at Mecca. Azraqi refers to teak wood when he describes the burning of the Ka'ba in 63H.
4. The reconstructed drawings do not show exposed wood because the courses were apparently plastered over. From Azraqi's description of the fire which burned the Ka'ba, it was only then that the people, in great surprise, learned of the wood courses.
5. It is related that the group building the Ka'ba determined that the first person to enter the area should act as arbitrator. The first person who entered was Muhammad ص He asked one from each group to come forward and each held an edge of cloth. In the cloth was placed the Black Stone. He then took it from them and put it into position himself.
6. Baladhuri relates that during the rebuilding, Abd Hadhaifa ibn al-Mughira said: 'Raise the door so that no one may enter without a ladder. Then no man could enter if you did not want him to do so. In case someone whom you hate should come, you could throw him down
7. Azraqi, p. 165, vol. I.
8. Azraqi, p. 33, vol. II; Baladhuri, p. 46.
9. Azraqi, p. 206 7, vol. I.
10. Azraqi, p. 209, vol. I.
11. Azraqi, p. 209, vol. I.
12. Baladhuri, p. 47.
13. This predates by eight years the use of mosaics at the Dome of the Rock.
14. Azraqi, p. 208, vol. I.
15. Azraqi, p. 211 12, vol. I.
16. Sabiry Mir'at i Mekke, pp. 95, 162, 606, 788, 847, 890, 1004, 1050, 982, 605, 338, 12

حاشية

- ١ - المعالقة ، حرمهم ، قصي بن كلاب وقريش كلهم سوا علي بنس القواعد
- ٢ - ابن هشام لا يتفق وهذا الرأي فهو يقول أن الحجار كان قبطيا كان يعيش في مكة في ذلك الوقت .
- ٣ - محمد بن عبد الله الأزرقى صفحات ٤١ ٤٣ - المجلد الأول - الأزرقى هو أقدم مؤرخ في مكة (مؤرخ عام ٢٣٦ هجرية) وما يليه موسى بن الملوكت انتي جمعها حده في أواخر القرن الثامن والصفحات المشار إليها من المطبعة التي طبع في عام ١٩٦٥م في مكة المكرمة ويشير الأزرقى إلى حطب الساج عند وضعه خرب الكعبة في عام ٦٣ هجرية
- ٤ - أن الرسومات التي أعيد رسمها تظهر الخشب لأن المداميك كانت ظاهرة مبيضة ومن وصف الأزرقى للحريق الذي أصاب الكعبة ، أن الناس دهشوا إذ لم يعرفوا بوجود مداميك الخشب إلا في ذلك الوقت
- ٥ - يروى أن تناقض انتقال على وضع الحجر الأسود عند إعادة بناء الكعبة جعلهم يقررون أن الشخص الذي يمد إلى المكان أولا سيحمله حكي ولقد كان هذا الرجل سيدنا محمد (ص) طلب منهم أن يأتيوا برداء ووضع الحجر الأسود في وسطه وطلب فردا من كل جماعة وتقدم بمسك بطرف الرداء ثم أحده ووضع في مكانه نفسه .
- ٦ - اللادري يروى أنه خلال إعادة الكعبة قال أبو حنيفة بن المعيرة (دفعوا الباب حتى لا يدخلها أحد دون ستم فلا يمكن لأحد أن يدخلها ، إلا إذا أردتم ذلك وإذا أراد شخص أن يدخل وأنتم تكفرون أمكنكم الفؤاء أسفرا)
- ٧ - الأزرقى - صفحة ١٦٥ المجلد الأول .
- ٨ - الأزرقى - صفحة ٣٣ المجلد الثاني اللادري صفحة ٤٦
- ٩ - الأزرقى - صفحة ٢٠٦-٢٠٧ المجلد الثاني .
- ١٠ - الأزرقى - صفحة ٢٠٩ المجلد الأول .
- ١١ - الأزرقى - صفحة ٢٠٩ المجلد الأول
- ١٢ - اللادري - صفحة ٤٧
- ١٣ - هذا سبق استعمل المراكب في قبة الصخرة شاد سين
- ١٤ - الأزرقى - صفحة ٢٠٨ المجلد الأول
- ١٥ - الأزرقى - صفحة ٢١١-٢١٢ المجلد الأول .
- ١٦ - صابري مرآة مكة صحائف ٩٥-١٦٢-٦٠٦-٧٨٨-٨٤٧-٨٩٠-١٠٠٤-١٠٥٠-٩٨٢-٦٠٥-٣٣٨-١٢

IN THE NAME OF GOD, MOST GRACIOUS,
MOST MERCIFUL

Acknowledgements

Praise be to God Almighty and Praise to the Last of the Prophets.

It was God Almighty's blessing that Associated Consulting Engineers could have the honour to undertake the supervision over the construction of the Holy Mosque during the past 10 years. An opportunity was thus provided to their Engineers, led by the late Khaja Azimuddin, to contribute their experience and professional skill and to exercise vigil over the construction of the Mosque, until with the help of God, it was completed.

It would not have been possible for the Associated Consulting Engineers (A.C.E.) to complete this important assignment without the willing co-operation of other groups.

A.C.E. wishes to gratefully acknowledge the help of the concerned officials of the Ministry of Finance and National Economy. They are particularly beholden to H.R.H. Sheikh Mohammed Aba al-Khail, Minister of Finance and National Economy, for his guidance; to Mr Ibrahim al-Tassan, Deputy Minister of Finance for Administrative Affairs, and Mr Mohamad Saleh Al'Ameel, joint Deputy Minister of Finance for Administrative Affairs, for their keen interest and help; Mr Zakir M. Khoj, Director General, Haram Extension Project; and Mr Yusuf Hejazi, Engineer of Projects Department who provided generous assistance in the documentation of this Report. The Consultants are deeply indebted to Mr Ba-Yunus of the Ministry of Finance and Mr Abdul Razzak Subhani of the Director General's Office for assistance in providing the necessary documents.

The Consultants gratefully acknowledge the co-operation of Messrs Bin Ladin for providing photographs and plans on which all site drawings of Haram Sharif were based, a process which helped the preparation of this report. Particular mention is to be made of the personal co-operation of Mr Salem Bin Ladin, Sheikh Saleh Al-Qazzaz, Mr Ali Basyouni, the resident Engineer, Mr Mohamad Abd Rabuh, Mr Ahmed Rakha, through whose assistance it was possible to complete this project in time. The Consultants are also beholden for the help given by the officials of the Haj Research Centre at King Abdul Aziz University, Jeddah, as well as the Librarians of King Abdul Aziz University at Mecca and Jeddah and to the Editor of Umul Qura Daily, the Officials of the Directorate General of Petroleum, Ministry at Jeddah and the Officials of the State Property Administration at Mecca for their help to obtain necessary data for this project.

The Consultants are particularly grateful to Mr Abdul Sabouh Qasimi, Librarian, King Abdul Aziz University, Mecca, for supplying an historic map of the Haram Sharif Extensions through the ages.

The Consultants have been ably assisted by Nadar Ardalan and Laleh Bakhtiar (from Iran) who contributed their meticulous experience in the field of architecture relative to Haram Sharif.

M. A. Razzack
Managing Director
Associated Consulting Engineers (ACE) Ltd.
Pakistan

As soon as affairs settled for the Late King Abdul Aziz (may Allah bless him) and law and order was restored in all parts of the Kingdom, as Allah wished it to be 'a resort of security' the number of pilgrims increased year after year, thus severely straining the services provided by the Government to help conduct the operation of Hajj. He realized that, as the servant and custodian of the Holy Haramain, one of his primary duties was to carry out the extension and construction of the Masjid Al Haram in an unprecedented manner. Thus the planning and study of the project continued for several years under his own guidance. After his death, the task was dutifully pursued by his noble and sincere sons. The late King Saud and King Faisal put into execution what their father has wished and planned. They devoted much of their time and energy to this most revered project.

When His Majesty King Khalid bin Abdul Aziz ascended to the throne he accorded a top priority to the Masjid Al Haram Project and whole-heartedly supported it till it was - thanks to Allah - finally completed.

Initiated in 1375H., the historic work is the result of the combined efforts of a large number of executors, supervisors highly placed personalities and Government officials as well as engineers, technicians and workmen. The Bin Ladin Organization concluded its task under the direct supervision of its owner, the Late Sheikh Muham-mad Bin Ladin; other contractors and sub-contractors participated in numerous spheres of execution. General supervision of the work, was carried out by the Associated Consulting Engineers of Pakistan with which the Ministry of Finance had signed a contract to be the consultants for this great project. The Muslims throughout the world feel that these individuals and groups exerted great efforts not only for the sake of performing their official duties, but also to seek Allah's pleasure in serving and building the Baitullah Al Haram.

Presenting this detailed report of the glorious venture of the 'Extension and Construction of Masjid Al Haram', we beseech Allah the Almighty to accept it in His graciousness and grant its initiator, the late King Abdul Aziz (may He bless him), and his successors, all those who participated in the completion of this project, His best rewards for the service they have been able to render to Islam and the Muslim Community.

allowing it to accommodate with considerable ease and convenience hundreds of thousands of Muslims at a time. This building has thus become a rare example of Islamic architecture in its beauty and grandeur and the exquisiteness of its layout, style and workmanship.

It is pertinent to relate here briefly the stages through which the extension and development of the Masjid Al Haram has passed since the time of Syyidana Mohammad (Peace be on him). Historians affirm that the first to arrange and execute the extension of this mosque was the Commander of the Faithful Umar bin Al Khattab (may Allah bless him). During his Caliphate, devastating flood took Mecca unawares and demolished parts of the walls of the Haram. Apart from carrying out necessary repairs, he enlarged the premises by purchasing some neighbouring houses and incorporating them into the mosque. The third Caliph, Usman bin Affan (may Allah bless him), also felt the necessity of modifying and extending the Haram. In 26 Hijri, he ordered the demolition of some houses adjacent to the Haram and annexed them to the completely renovated structure. A few years later, Ibn Al Zubair (may Allah bless him) greatly extended the area of the Haram at its eastern and southern sides and rebuilt the Ka'ba after it had been damaged by a fire during a war in 64H. In the reign of Abdul Malik bin Marwan, several repairs and improvements were carried out, and his son also showed a deep interest in the face lifting of Haram.

The Abbassides equally focused their attention on the construction and maintenance of the Masjid Al Haram. Under the orders of Abu Jaafar Al Mansour, houses situated in the north and the west of the Masjid were bought and made part of the sanctuary. In this way, the area of the mosque became double of what it was in the Ommayid period. El Mahdi on his part, also contributed towards its repairs and enlargement and so did some of the late Abassid Caliphs, but their works were of a limited nature.

During the Fatimide, Ayoubi and Mameluk periods, the emphasis was not on major repairs, but these dynasties were more concerned with the decoration of the building, reorganization of the Auqaf and ornamentation of the Kiswat (cover) of the Ka'ba.

The Ottomans, while preserving the Haram, concentrated on its basic repairs. They, however, rebuilt the Ka'ba in 1040H.

Introduction

by

His Excellency Sheikh Muhammad Abaal – Khayl

Minister of Finance & National Economy

Praise be to Allah, Lord of all the universe, and peace and blessings on His faithful Messenger, our Prophet Muhammad, and on his descendants and companions.

Masjid Al Haram has been, right from the days of the Holy Prophet, under the care and custody of Muslim peoples and rulers due to the presence of Al Ka'ba Al Musharrata which is 'the first House set for mankind' and which Allah has decreed to be the Qibla for all Muslims, wherever they are, and also the nucleus of Hajj which is one of the five Tenets of Islam and compulsory for every Believer who has the means to travel to Mecca Al Mukarramah.

Allah says: 'The first House established for the people was that at Bakka, a place holy, and a guidance to all beings. Therein are clear signs - the Station of Ibrahim, whosoever enters into it attains security. It is the duty of every man towards Allah to come to the House, a pilgrim, if he is able to make his way there. But if any deny faith, Allah stands not in need of any of His creatures.'

Since the advent of Islam, repairs and alterations have been carried out from time to time to facilitate praying in the Masjid Al Haram and circumambulating the Ka'ba. However, no significant restoration or construction work was undertaken for the last four hundred years - though the Muslim world had vastly expanded and the number of pilgrims was greatly increased during this period, till there appeared on the Islamic scene a remarkable man endowed with an extraordinary foresight and strong desire to serve Islam and the Muslim community. This man was the late King Abdul Aziz bin Abdul Rahman al-Saud, may Allah bless him, the founder of the Kingdom of Saudi Arabia and the initiator of the present revival. To him goes the credit for re-designing and restructuring the Masjid Al Haram,

© Associated Consulting Engineers (ACE) Ltd, Karachi, Pakistan
Project Manager Mr Salahuddin Khursheed
Colour photographs by Azmat Sheikh
Printed in England by Jolly & Barber Ltd, Rugby

Kingdom of Saudi Arabia,
Ministry of Finance
and National Economy

His Majesty King Abdul Aziz Project
for

The Extension and Construction of Haram Sharif

Documents, Data, Statements and Engineering Drawings

of the Project

Issued during the reign of His Majesty

King Khalid Bin Abdul Aziz

Prepared by Associated Consulting Engineers (ACE) Ltd., Karachi, Pakistan
14, Banglore Town, King Faisal Road, Karachi, Pakistan
Al-Nuzha, Ghazzawi Building
Mecca Mukarramah, P.O. Box 543

MASJID AL HARAM

مسجد الحرام

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
In the Name of God, Most Gracious,
Most Merciful